

تصدر هذه السلسلة بمعارنة المجلس الاعلى لرعاية الفنون والآداب والعلوم الاجتماعية (AVY)

## الالفكناب

# ألف بإءاليسبية

حادیث برترانب درمنیس مدیست مندواد کامیشسل الدکورمخام می احد

الناشر مركز كشب الشبرق الأوسط

1970

وادالثعثا فذالع بية للطئياء طابعين . - ١١٧٤٤

هذه ترجمة كتاب:

#### THE ABC OF RELATIVITY

تأليف :

BERTRAND RUSSELL

#### الفصي لألاول

### اللمش والنظر: الأرض لسماء

يعرف الناس جميعاً أن , أينشتين , قد أتى عملا مثيراً للمشة ، غير أن عدداً قليلا جداً من الناس هو الذي يعرف على وجه الدقة ما أناء , أينشتين , . من المعروف عامة أنه أحدث ثورة في تصوراتنا عن العالم الفزيائي ، غير أن تلك التصورات الجديدة مغلفة بالمصطلحات الرياضية البحثة . ومن الحق أن هناك تفسيرات مبسطة لاحصر لها لنظرية النسبية ، ولكنها تتأبى عامة على الوضوح حين تشرع في قول شي. هام . ولانثريب في هذا على المؤلفين ، فإن كثيرًا من الافكار آلجديدة بمكن أن نُعبر عنها في لغة لارياضية ، ومع ذلك ، فإن صعوبتها تأتى من هذه الناحية . إن ما تحتاج إليه هو تغيير في الصورة التي تتخيلها للعالم . . تلك الصورة التي انتقلت إلياً عن أسلاف بعداء \_ بل لعلهم كانوا أسلافاً المبكرة . وتفير خيالنا أمر عسير دائماً ، ولا سها بعد أن نشب عن الطوق . وهذا الضرب عينه من التغيير هو الذي كان ينشده وكوبرنيكوس ۽ حين نادي بأن الارض ليست ثابتة ، وأن السهاء لاتدور حولها مرة كل يوم . وهذه الفكرة لا تنظرى الآن \_ في نظرنا \_ على أية مشقة الآنيا تعلمناها قبل أن تتجمد عادتنا العقلية . وبالمثل ، سوف تتبدى أفكار , أينشش أسهل بالنسة للأجيال التي تنمو في وقت واحد مع انتشار هذه الأفكار ، غير أنه لامناص بالنسبة انا من أن نبذل بجهوداً معيناً في إعادة بنا. خيالنا .

ونحن حين نستكشف سطح الأرض ، نستخدم حواسنا جميعاً ، وعلى الاخص حاسق اللمس والنظر ، وقد كان الناس في العصور السابقة على العسلم يستخدمون أجزاء من الجسم في قياس الاطوال ، وبهذه الطريقة أمكن تحديد والقدم ، و والنداع ، و ، الثبر ، . وفي المسافات الطويلة ، نضكر في الزمن المنافة السير من مكان إلى آخر ، كما تعلمنا تدويميا أن نحكم على المسافة

حكما تقربيا بمجرد النظر ، و لكننا نعتمد على اللس إذا تحرينا الدقة . وفعنلا عن ذلك ، فإن اللس هو الذي يمنحنا الإحساس ، بالواقسيع ، . وثمة أشياء لانستطيع لمسها مثل أقواس قزح ، والانعكاسات التي تظهر في المرايا .. وهم جرا . وهذه الاشياء تبعث بالحيرة في نفوس الأطفال الذين تعطل تأملاتهم الميتافيزيقية مصرفتهم بأن ما يوجد في المرآة ليس ، حقيقياً ، . وقد كان خنجر مكبث غير حقيق ، لانه لم يكن ، محسوساً بالنسبة اللس كا هو محسوس بالنسبة النظر ي . ولاتقوم الهندة والغزياء وحدها على حاسة اللس ، بل إن تصورنا كله لما يوجد عارجنا يقوم على هذه الحاسة ، وإننا لنضع ذلك في استمارتنا فنقول عن خطبة وديئة إنها ، هواه ، لاننا فنص عن خطبة وديئة إنها ، هواه ، لاننا فنص أن ، الحواء ، ليس ، واقعياً ، تماماً .

وحين ندرس السهاء ، نحرم من حواسنا جيماً ، فلا تقبق لنا سوى حاسة النظر. فنحن لانستطيع أن ندس الشمس ، أو أن نسافر إليها ، كا لا نستطيع أن خلوف بالقس ، أو أن نسافر إليها ، كا لا نستطيع أن خلوف بالقس ، أو أن نقيس , الثريا , بمسطرة . ومع ذلك فإن الفلكيين قمد استخدموا ـ بلا تردد ـ الهندة والفزياء اللذين انتفعا بهما على سطح الارض والقنين أقاموهما على اللس والسفر وبهذه الفعلة جلبوا على ردوسهم المتاعب التي تركوها لاينشتين كي يقوم بالتخلص منها ، واتضع أن كثيراً عا تعلناه عن طريق حاسة اللس ماهو إلاتحدات لاعلية ، ينبغي أن ننبذها إذا أردنا أن تكون لدينا صورة حقيقية عن العالم .

وهذا مثل قد يساعدنا على أن نفهم مدى الاستحالة التي يلاقيها الفلكي إذا قيس بالرجل الذي يقتصر اهتهامه على الآشياء الموجودة فوق سطح الآرض. فلنفترض أنجرعة ماقد أعطيت لك لكي تفيب مؤقتا عن وعيك ، فإذا استيقظت وجلت نفسك فاقدا لذا كرتك دون أن تفقد قواك المفكرة . ولفعن أحكث من ذلك في الافتراض ، فنفترض أنك قد حلت أثناء غيبوبتك في بالون ، وهذا البالون بعد أن علمت إلى وعيك \_ ينساب مع الربح في ليلة ظلماء هي ليلة اليوم المخاص من نوفعر إذا كنت في إنجلترا ، أو الرابع من يوليو إذا كنت في أمريكا ، وأنك تستطيع أن تضاهد الصواريخ التي تطلق من الأدض : من النطارات ، ومن العالمية التي تبافر في كافة الانجاهات . ولكنك لاتستطيع النطارات ، ومن العالمية عن قرائد في كافة الانجاهات . ولكنك لاتستطيع

ان ثرى الأرض أو التطارات أو الطائرات بسبب الظلة . فما نوع الصورة التي سبكونها عن العالم ؟ سوف تعتقد أن لاشيء دائم : فليست هناك سوى ومعنات فصار من الضوء ، تنتقل أثناء وجودها القصير \_ خلال الغراغ في منحنيات شديدة التباين والغرابة . و أنت لاتستطيع أن تلبس تلك الومعنات من الضوء ، كل ما تستطيعه هو أن تراها . ومن الواضح أن هندستك وفوياءك وميتافيزيقاك ستكون عتلفة تمام الاختلاف عن البشر العاديين . وإذا كان معك في البالون إنسان على مفوق نبعد أنه يجمجم بكلام غير مفهوم . أما إذا كان معك أينشتين فسوف تفهمه على نحو أسهل كثيراً عا يفهمه الإنسان العادى ، لانك ستكون حيذاك متحرراً من طائفة من التصورات المسبقة التي تمنع معظم الناس عن فهم ما يقول .

وتعتمد فظرية النسبية إلى حدكبير على التخلص من المفاهم التي تعد نافعة في الحياة العادية ، ولكنها ليست كذلك بالنسبة لمسافر البالون الواقع تحت تأثير الخدر . ذلك أن الظروف التي تنشأ على سطح الارض توحى ، لأسباب عرضية متعددة \_ بتصورات تتبين فيا بعد أنها غير دقيقة ، وإن أصبحت تبدر كأنها صرورات، فضكر. وأم تلك الظروفأن معظم الآشياء على مطح الأرض دائمة دواماً معقولًا ، وتسكاد تسكون ثابثة من وجهة نظر أرضية ، ولولم يكن هذا هو حالما ، لما بدت فكرة القيام برحلة عددة على النحو الذي تبدو عليه فعلا . فإنك إذا دكنجز كروس، حيث كانت دائماً، وأن الخط الحديدي سيسلك نفس الطريق الذي اتبعه حين قت برحلتك الآخيرة ، وأن عملة , ويغرلي ، بأدنرة لن تكون قد انتقلت إلى والقلعة ي . ومن ثم فإنك تقول وتعتقد أنك سافرت إلى إدنيرة ، لا أن إدنبرة هي التي سافرت إليك ، وإن كانت العبارة الآخيرة لاتقل من حيث الدقة عن الآولى. ونجاحه النظرة الى تستقيم معالفطرة السليمة تعتمد على بحموعة منالاشياء تدخل حتاً فيهاب الحظ. فلنفترض أن منازل لندن تتحرك حركه ما"مة كسرب من النمل ، ولنفترض أن خطوط السكك الحديدية تتحرك وتغير أشكالها كالسيول، وانفترض أخيراً أن الآشياء المادية تتفكل باستمرار وتتحلل كالبحب . هذه جميعاً افتراضات لاتنطوى على شيء من الاستحالة ، ولكن من الواضع أن ما تسبيه رحلة إلى إدنبرة ان يكون له معنى فى مثل هذا العالم. وستبدا بلاشك بأن تسأل سائق التاكمى . «أين يوجد كنجز كروس هذا الصباح ؟» ولن تجد بدا \_ فى المحلة \_ من أن تسأل سؤ الا عائلا عن إدنبرة ، غير أن عامل التذاكر سيجيب عليك قائلا: «أى جزء من إدنبره تعنيه يلسيدى؟ إن شارع البرنس (الآمير) قد ذهب إلى جلاحجو ، والقلعة قد صعدت إلى الجبال (الها يلائدز) ، وعطة ويفرل موجودة الآن تحت الماء وسط و فيرث فورث » . وفى أنشاء الرحلة ، لن تبق المحطات ساكنة إذ يكون بعضها راحلا إلى الثبال ، وبعضها الآخر إلى الجنوب أو الشرق أو الغرب ، وربما كانت رحلتها هذه أسرع كثيراً من العالم . في مثل هذه الظروف لن تستطيع أن تقول أين أنت فى لحظة معينة ، والواقع أن فكرة وجود الإنسان دائما فى و مكارب ، عدد ترجع إلى الثبات المحلوظ لمحلم الانشياء الكبيرة القائمة على سطح الارض . وما فكرة و المكان ، سوى تغريب عملي غليظ : إذ لا تتضمن شيئا ضرورياً من الوجهة المنطقية ، كا لا يمكن تحديدها تحديداً دقيقاً .

ولو أننا لم نسكن أكبر كثيراً من الإلكترون ، لما كان لدينا ذلك الإحساس بالثبات الذي لا يرجع إلا إلى ماتصف به حواسنا من غلظة ، وستكون وكنجز كروس، التي تبدو \_ انا صلبة \_ من الانساع بحيث لا يستطيع أن يتصورها غير عدد قليل من علباء الرياضة الشواذ . وستكون القطع الصغيرة التي نستطيع أن نراها منها مؤلفة من قط صغيرة غاية في الصغر من المسادة ، يحيث لا يتصل بعشها بالبعض الآخر أبدا ، بل تدور باستسرار الواحدة حول الآخرى في تحربتنا على قدر من الجنون يساوى ماعليه العالم الذي تسير فيه أجزاء إدنيرة المختلفة في اتجاهات عتلفة . ولو أننا كنا \_ على سييل التطرف المضاد \_ في المختلفة في اتجاهات عتلفة . ولو أننا كنا \_ على سييل التطرف المضاد \_ في الإدراك \_ كونا مقلوبا وأساً على عقب لا يعرف الدوام \_ النجوم في الإدراك \_ كونا مقلوبا وأساً على عقب لا يعرف الدوام \_ النجوم و السكواكب فيه تفدو وتذهب كفامات الصباح ، ولن يبق ثمة شيء في مركز و السكواكب فيه تفدو وتذهب كفامات الصباح ، ولن يبق ثمة شيء في مركز عزماً من نظرتنا الهادية إلى تلك المقيقة ، وهي أننا بالحجم الذي نحن عليه ، وإلى جزءاً من نظرتنا الهادية إلى تلك المقيقة ، وهي أننا بالحجم الذي غن عليه ، وإلى

أننا نعيش على كوكب سطحه غير مرتفع الحرارة ارتفاعاً كبيراً. ولو لم تمكن هذه حالنا لما وجدنا الفزياء السابقة على النسيية مرضية من الناحية العقلية . وماكنا اخترعنا مثل هذه النظريات بكل تأكيد ، ولتوصلنا إلى الفزياء النسيية في وثبة واحدة ، أو ظلنا جاهلين بالقوائين العملية . ومن حسن حظنا أننا لم نواجه الاختيار بين أحد هذين الامرين ، مادام يكاد يمكون من غير المتصور أن يقوم رجل واحد بما قام به إقليدس وجاليليو ونيون وأينشتين ، ومع ذلك فن الصعب \_ بدون هذه العبقرية الحارقة \_ أن يكون من المتعذر اكتماف الغزياء في عالم يبدو فيه التدفق على الشامل واضحاً المعلاحظة غير العلمية .

وفى علم الفلك ، على الرغم من أن الشمس والقمر والنجوم تواصل وجودها عاما بعد عام ، فإن العالم ... الذي يجب أن تتناوله ... عتلف من جوانب أخرى عن عالم الحياة اليومية ، اختلافاً شديداً . فنحن نعتمه ... كا سبق أن لاحظنا ... على حاسة النظر وحدها : إذ لانستطيع أن نلس الأجرام السياوية أو أن نسمها أو أن نشمها أو أن تتنوقها . وكل شيء في السياء يتحرك بالنسبة لكل ماعداه . الارض تدور حول الشمس ، والشمس تتحرك أسرع كثيراً من النطار السريع صوب نقطة في برج هرقل ، والنجوم ، الثابتة ، تمرق هنا وهناك كجموعة من السجاجات المذعورة . ولا وجود في السياء لاماكن بميزة كمحطة وكنجز كروس ، أو إدنبرة . وعند ماتسافر على الارض من مكان إلى مكان ، وكنجز كروس ، أو إدنبرة . وعند ماتسافر على الارض من مكان إلى مكان ، الطبوغرافية ( المكانية ) إحداما بالاخرى ، وبالبلاد المحيطة بها . أما في عمل الفلك فإنه من التعسف أن تحدد أبهما القطار وأبهما المحطة : ولا تتحدد هذه المائة إلا بالاتفاق البحت ونجرد الاصطلاح .

ومن الطريف ، فيعذا المجال \_ أن نضع وأينشتين، في مقابل وكوبرنيكس، فقد كان الناس يعتقدون قبل كوبرنيكس أن الارض ساكنة ، وأن السهاء تدور حولها مرة كل يوم \_ وذهب وكوبرنيكس ، إلى أن الارض تدور وحقاً ، مرة كل يوم . وأن الدوران اليوى المشمس والنجوم دوران وظاهرى ، فحسب ، وتبنى جاليليو ونيوتن هذا الرأى ، وكان من المعتقد أن هناك أشياء كثيرة

تثبته ، مثل تفلطح الآرض عند القطبين ، وأن الأجمام أنفل هناك منها عند خط الاستواء . أما فى النظرية الحديثة فإن الحلاف بين كوبرنيكس وأسلافه بجرد اختلاف اصطلاحى ، فكل حركة فسية ، ولا خلاف هناك بين الفصيتين : و الآرض تدور مرة كل يوم ، و السياء تدور حول الآرض مرة كل يوم ، ما تأن الفصيتان تعنيان شيئاً وإحداً بعيته ، تماماً مثلا أقول إن شيئاً معينا طوله ست أقدام أو ياردتان . وعلم الفلك أيسر إذا أخذنا الشمس على أنها ثابتة بدلا من الآرض ، كالحسابات تكون أسهل بالعملة العشرية . أما أن يقول المره شيئاً أكثر من ذلك عن كوبرنيكس فهذا معناه افتراض الحركة المطلقة وهذا وهم . كل حركة فسيية والنظر إلى جسم ما بوصفه ثابتاً ، مجرد اتفاق ، وكل هذه الاتفاقات مشروعة على حد سواء ، وإن لم تكن جيعاً على درجة واحدة من السهولة .

مُ مسألة أخرى على جانب عظم من الآمسية يختلف فيها الفلك عن الفزياء الأرضية لاعتباده اعتباداً مقصوراً على البصر : استخدام كل من التفكير الشعى والغزياء العتيقة فكرة , القوة , الق مدت واصحة لأنهــا كانت مرتبطة بالإحساسات المألولة ، فنحن حين نسير ، فنعر بإحساسات ترتبط بعضلاتنا ، وهذه الإحساسات لانشعر بها حين تجلس ساكنين . وفي العصور السابقة على السحب الميكانيكي ، وعلى الرغم من أنالناس كانوًا يستطيعون السفر وهم جلوس فرعرباتهم، فإنهم كانوا يستطيعون أن يشاهدوا \_ في ومنوح \_ الجياد تجهد نفسها ، وتبذل ، قوتها ، بنفس ااطريقة التي يبذل بها الناس قواهم ، وكل إنسان يعرف بالخبرة مايمنيه الدفع أو الجر ، وما يعنيه أن يدفع وأن يحر . وهـذه الحقائق المألوفة للغاية جملت والقوة ، تبدر أساساً طبيعياً لعلم الديناسيكا . غير أن قانون نبوتن الجاذبية أقام عقبة في هذا السبيل ، فالقوة المرجودة بين كرتين من كرات البلياردو تبدو مفهومة لأننا نعرف مايعنيه الاصطدام بشخص آخر ، أما الفوة الموجودة بين الارض والشمس التي تبعد عنها ثلاثة وتسعين مليونآ من الأميال فأمرها غامض . وقد رأى نيوش نفسه أن والفعل على البعد ، مستحيل ، ومن ثم فقد اعتقد أن هناك نظاماً آليا لم يكتفف بعد ، يجعل تأثير الشمس يتقل إلى الكواكب. وأيما كان الآمر، فإن مثل مذا النظام الآلم لى يكتشف ، وظلت الجاذبية لغزاً . والحقيقة هى أن تصور , النوة , برمته تصور عاطى . والشمس لاتمارسأية قوة على الكواكب ، وفي قانون أينضتين للجاذبية ، كل ما يفعله الكوكب هو أنه ينتبه إلى ما يجده في المناطق الجاورة له . أما كيف يتم هذا الانتباء فسوف نشرحه في فسل آخر ، وأما الآن فنحن مهتمون بضرورة التحلى عن فكرة , النوة ، التي ترجع إلى التصورات المعنفة المستمدة من حاسة المعمل .

وكلا تقدمت الفزياء ، بدا من الواضح أكثر فأكثر أن النظر أقل تعليلا من اللمس بوصفه مصدراً الأفكار الأساسية التى نكونها عن المسادة ، والبساطة الظاهرة فى اصطدام كرات البلياردو بساطة وهمية تماماً ، والواقع أرب كرتى البلياردو لاتتلامسان قط ، وما يحدث حقاً معقد بصورة لا سبيل إلى تصورها ، ولكنه أشبه بما يحدث حين ينفذ شهاب إلى النظام الشمسى ويخرج منه ثانية ، منه بما يغترض الحس العام حدوثه .

إن معظم ما قلناه آنها ، قد عرفه علماً . الطبيعة فعلا قبل أن يخترع أينشتين خطرية النسبية . فقد كان من المعروف أن و الفوة ، بحرد وهم رياضى ، كاكان من المعروف أن و الفوة ، بحرد وهم رياضى ، كاكان فإننا لانستطيع أن تقول إن أحدهما يتحرك ، بينها الآخر ثابت ، ما دامت الحادثة بحرد تغير في علاقة أحدهما بالآخر . غير أنه كان لابد من كدح عظم حتى يمكن أن تفسيم عمليات الفزياء الفعلية مع هذه المعتقدات الجديدة . وكان نيون يعتقد في التنقيم عليات الفزياء الفعلية مع أدخل هذه المعتقدات في مناهجه الفنية ، وظلت مناهجه هي المناهج التي يقيمها الفزيائيون الفين جاءوا بعده ، أما أينشتين فقد اخترع منهجاً جديداً متحرراً من افتراضات نيون . ولكنه كان لابد فقد اخترع منهجاً جديداً متحرراً من افتراضات نيون . ولكنه كان لابد فقد اخترع منهجاً جديداً متحرراً من افتراضات نيون . ولكنه كان لابد أساسياً ، وهي أفكار لم يستطع أن يقيد الأفكار الفدية عن الزمان والمكان تغييراً مسعوبة هذه النظرية وطرافتها . ولكن ، قبل شرحها ، ثمة تمهيدات أولية لاغني صعوبة هذه النظرية وطرافتها . ولكن ، قبل شرحها ، ثمة تمهيدات أولية لاغني عنها . وهذا هو موضوع الفعلين الثاليين .

#### الفصسال ليشان

#### مَا يَحَدِث ومَا يِشَاحَدُ

ممة تمط معين من الاشخاص المتاذين كلف بتأكيد أن وكل شيء نسبي ه وهذا ، بالطبع ، هراء ، لانه إذا كان وكل شيء نسيا ، ظن يكون هناك وشيء تصبح الاشياء نسبية إليه . ومهما يكن من أمر ، فن الممكن أن نعتقد \_ دون الموقع في ضروب المحال الميتافيزيقية \_ أن كل شيء في العالم الغزيائي نسبي لمشاهد ما وهذا الرأى \_ سواء أكان صحيحاً أم لم يكن \_ ليس هو الرأى الذي تثبته ونظرية النسبية ، وربما كان الانم غير موفق ، فن المؤكد أنه قد أوقسع الغلاسفة وغير المتعلمين في ضروب من الخلط ، إذ يتغيلون أن النظرية الجديدة تثبت أن وكل شيء ، في العالم الفزياتي نسبي ، بينها الآم على العكس من ذلك ، أن صيفة للقوانين الغزياتية لاتعشد عال من الاحوال على ظروف المشاهد ، تأثيراً إلى صيفة للقوانين الغروف قد وجد أن لما تأثيراً على مايتيدى للشاهد ، تأثيراً والمق أن هذه الظروف قد وجد أن لما تأثيراً على مايتيدى للشاهد ، تأثيراً الوقت نفسه \_ كفية التخلص من هذا الاثر تخلصاً ناماً . وهذا هو مصدر كل الوقت نفسه \_ كفية التخلص من هذا الاثر تخلصاً ناماً . وهذا هو مصدر كل مايسك على الدهمة في نظريته تقريباً .

حين بدوك اثنان من المشاهدين ماينظر على أنه حادث واحد ، يكون بين إدراكيها تشابهات معينة ، واختلافات معينة أيضاً , أما الاختلافات فتطمسها متشيات الحياة اليومية ، لانها تافهة من وجهة النظر العملية . غير أن علم النفس وعلم الفزياء مرغان ـــ كل من زاوبته المشلفة عن الآخر ـــ على تأكيد الجوانب التي يختلف فيها إدراك شخص لحادثة معطاة عن إدراك شخص آخر لحذه الحادثة نفسها . ويرجع بعض هذه الاختلافات إلى اختلافات في أعاخ أو عقول المشاهدين ، وقد يرجع بعض هذه الاختلافات في أعناء الحس ، أو إلى الجنف الفزيائي ، ويمكن أن فسمى هذه الانواع الثلاثة على التوالى : النفسى ، الموقف الموقف التوالى : النفسى ،

والنسيولوجي ، والغزياتي غن نسمع ملاحظة ما إذا قيلت بلغة . نعرفها ، على حين قد تمنى ملاحظة نقال بصوت مرتفع وبلغة لانعرفها \_ حون أن نغطن إليها قط . وإذا وقف وجلان على جبال الآلب ، فقديدك أحدها جال المنظر ، بينها بلاحظ الآخر مساقط المياه وكيفية الحصول على الطاقة منها : هذه اختلافات نفسية . أما الاختلافات بين وجل بعيد النظر ورجل قصير النظر أوبين رجل أصم ، ورجل مرهف السمع ، فهى اختلافات فسيولوجية . وهذان النوعان من الاختلافات لانهم بهما ، ولم أذكرهما إلا لكى أستبعدها . والذوع الذي بهمنا هوالنوع الفزياتي البحت . والاختلافات الغزيائية بين مشاهدين تظل الني بهمنا هوالنوع الفزيائي البحت . والاختلافات الغزيائية بين مشاهدين تظل قائمة حين نستبدل المشاهدين بآلتين التسجيل ، ومن الممكن إعادة [تناجها في فيل أو عل جرابوفون. وإذا استمع وجلان إلى خص الك يتحدث ، وكان أحدها أقرب إلى المتحدث من الآخر ، فإن الآفرب سيستمع إلى أصوات أعلى وأسبق أقرب إلى المتحدث من الآخر ، فإن الآفرب سيستمع إلى أصوات أعلى وأسبق قليلا من الآصوات التي يسمعها الآخر ، وإذا راقب وجلان شجرة تسقط ، فإن نفس البيان . فهي ليست واجعة إلى انحرافات في المشاهدين ، ولكنها جرد من الجرى العادى الطبيعة الغزيائية كما غنهما .

ويعقد الفزياتى ــ شأنه فذلك شأن الرجل العادى ــ أن إدراكاته الحسية تمنحه معرفة عايمدت حقاً فالعالم الفزياتى ، لاعن تجاربه الحاصة فحسب . وهو ينظر إلى العالم الفزياتى ــ من وجهة فظر المهنة ــ على أنه وحقيق، الابوصقه بحردشى، تمام به الكائنات الإنسانية . فكوف الشمس ــ مثلا ــ يمكن أن يشاهده أي شخص إذا وقف في مكان مناسب ، كما تشاهده أيضاً الآلواح الفوتوغرافية المخصصة لهذا الفرض . والفزياتي مقتنع بأن شيئاً قد حدث حقاً يتجاوز تجربة أو لئك الذن فظروا إلى الشمس أو إلى صور لها . ولقد المحت على هذه الناملة التي قد تبدو وأضحة وضوحاً لا يحتاج إلى فعنل بيبان ، لأن بعض الناس يتخيلون أن أينشتين أحدث اختلافاً من هذه الناحية . والواقع أنه لم يأت بشيء من فذا النبيل .

ولكن إذا كان الغريان مايبرد اعتقاده في أن عندا من الساس مكن أن ـ

يشاهد و نفس ، الحادث الفزياتى ، فن الواضع إذن أن الفزياتى ينبغى أن تهم بتلك السبات المشتركة في الحادث بالنبسة للشاهدين جميعاً ، لأن السبات الآخرى لا يمكن أن ينظر إليها بوصفها منتسبة للحادث نفسه . أو على الآقل ، ينبغى أن يتصر الفزياتى نفسه على السبات المشتركة لللاحظين الذين هم على و مستوى واحد من الصلاحية ، . فالمشاهد الذي \_ يستخدم جميراً أو منظاراً فلكياً مفضل على لمشاهد الذي لايستخدم شبئاً ، ذلك لآنه برى كل مايراه هذا الآخير ، وأكثر من ذلك ومن ثم فإنه مفضل على أية عين . أما الاختلافات الحاصة بالمنظور ، أو بالحجم الظاهرى التي ترجع إلى اختلاف المسافة ، فن الواضح أنها لا ترجسه إلى الشيء موضوع ترجع إلى اختلاف المسافة ، فن الواضح أنها لا ترجسه . ويحفف الحس العام هذه الاختلافات في حكمه على الآشياء ، وعلى الفزياء أن تحضى بهذه العملية نفسها إلى أبعد من ذلك كثيراً ، غير أن المبدأ واحد بعينه .

 نستخدم الصدى . ولكننا نستطيع أن نرسل شعاعا إلى مرآة ، وأن نشاهد الوقت المندى يستغرقه وصول الانعكاس إلينا . وبهذا تنيس الوقت الرحلة المزدوجة التي تعلمها الشعاع إلى المرآة ، ثم ارتداده إلينا . وأيماكان الآمر ، فإن هذا الوقت تعدير \_ على الأرض \_ قصراً غير مريح ، بحيث الابد الفزيائيين أن يستخدموا \_ في النطبيق \_ منهجا أشد تعقيداً ، بيد أن المبدأ السكامن وراءها مازال هو مبدأ الصدى .

ويستخدم هذا المبدأ نفسه في الرادار لفرض آخر ، إذ نرسل الموجات اللاسلكية السريعة جد (التي تبلغ سرعة العنوه) لترتد حين تصطدم بشيء بعيد. وعلىذلك يمكن استنتاج بعد هذا الشيء من الوقت الذي تقطعه الموجات في ذهابها .

وديما قيل لنا إن مشكلة الساح بوجهة نظر المشاهد ، من المشكلات التي أدركتها الفزياء في جميع العصور ، والحق أنها قد سيطرت على الفلك منذ عهد وكوبر نيسكس ، هذا صميح ، غير أن الاعتراف بالمبادئ يتم قبل استخلاص تناثيجا الكاملة بوقت طويل ، وشطر كبر من الفزياء التقليدية لا يتفق مع هذا المبدأ ، على الرغم من أعستراف الفزيائيين جميعاً بها ، من الوجهة النظرية .

ولقد وجلت طائفة من القواعد التي سببت ضرباً من عدم الارتياح الدى العقليات الفلسفية ، ولكنها كانت مقبولة ادى الفزيائيين لأنها سليمة من حيث التعلييق . وقد من لوك بين الصفات والثانوية ي . كالألوان ، والأصوات ، والطعم والراوئح .. إلح \_ وصفها بأنها ذاتية subjective بينها ذهب إلى أن الصفات والأحجام ، هى الصفات الحقيقية الصفات وكانت القواعد التي وضعها الفزيائيون وكأنها نا بعة من هذا المذهب، فلمورا إلى أن الألوان والأصوات ذاتية ، ولكنهم أرجعوا ذلك إلى موجلت تنتقل في سرعة عددة ، هى سرعة العنوء أو الصوت على حسب ذلك إلى موجلت تنتقل في سرعة عددة ، هى سرعة العنوء أو الصوت على حسب والأحوال \_ من مصدرها إلى عين المتلق أو أذنه . وتتباين الأشكال الظاهرية وفقاً لقوانين المنظور ، غير أن هذه القوانين بسيطة ، وتبحمل من السهل استباط وفقاً لقوانين المنظور ، غير أن هذه القوانين بسيطة ، وتبحمل من السهل استباط

الأشكال و الحقيقية ، من عدة أشكال بصرية ظاهرة ، وفضلا عن ذلك ، فإنه من الممكن التأكد من الاشكال و الحقيقية ، باللس في حالة الاجسام المجاورة لنا . أما الزمن الموضوعي لواقعة فريائية فن الممكن استنباطه من الزمن الذي نشاهدها فيه بأن نضع في اعتبارنا سرعة الانتقال النسوء أو الصوت أو التيارات النصية وفقا النظروف . وقد كان هذا هو الرأى الذي تبناه الفزيائيون ... في التطبيق ... أيا كانت وخرات العنبير التي قد تعتربهم في العظات اللامهنية .

وقدظل هذا الرأىسليماً حتىأصبح الغزيائيون مهتمين بسرعات أكبركثيراً من السرعات المألوقة على سطح الارض . فالقطار السريع يسير بسرعة ميل في الدقيقة ، أما الكواكب فتسير عدة أميال قلائل فالثانية الواحدة . وتسير الشهب حين تكون قريبة من الشنس، بسرعة أكبر كثيراً، ولكن نظراً لأن أشكالها في تغير مستمر ، فإنه من الحال تحديد مواقعها تحديداً دفيقاً جداً .. وقد كانت الكواكب \_ من الوجهة العملية \_ هى أسرع الاجسام المتحركة التي يمكن تطبيق علم الديناميكا عليها تطبيقاً مناسباً. وباكتشاف النشاط الإشعاعي والآشعة الكونية ، وبيناء الآلات الحاصة بتوليد الطاقة ذات السرعة العالية ، أصبح من من المكن وجود مجالات جديدة للشاهدة. وصار من المكن مشاهدة حركة أجزاء الذرة، تلك الجميات التي تنحرك بسرعات لانقل كثيراً عن سرعة الصور. ولم بكن سلوك هذه الاجسام المتحركة بثلك السرعات الحائلة هو السلوك الذى تؤدى بنا النظريات القديمة إلى توقعه ، ومن أمثلة ذلك ، أنه كان يبدر أر\_\_ الكتلة ترداد مع السرعة بصورة عددة تحديداً ناماً . وحين كان الإلىكترون يتحرك بسرعة كبيرة، كان يتطلب قوة أعظم حق يمكن التأثير عليه التأثير المطلوب، كَا لُوكَانَ بِمُحْرِكَ حَرَكَةِ عِلَيْثَةً . ثم وجدت الآسباب التي تدعو إلى التفكير في أن الجسم يتأثر بالحركة ، فلو أنك أخذت مثلا مكعباً وحركته بسرعة كبيرة فإنه يبدو أقصر في اتجاء حركته ؛ من وجهة فظر شخص لايشحرك معه و إن كان يبيق كما هو تماما من وجهة نظره هو ( أي من وجهة نظر مشاهد يشعرك معد في نفس اتجامه ) . وكان أشد من ذلك إثارة الدهشة اكتشاف أن مرور إدمن يتوقف على الحركة ؛ أهنى لو أن هناك ساعتين دقيقتين دقة تامة ، وتشعر ك إحداما بسرعة كيرةبالنسبة الأخرى فإنهما لنتستمرا فيبان الزمن نفسه لوأنهما

عادتا معاً مرة أخرى عقب رخلة ما. وقد كان هذا الآثر صنيلا جدا بحيث لم يكن من الممكن إختباره حتى الآن ، و لكنه من الممكن اختباره لو أننا نجحنا فى تقدم السفر خلال الفضاء ، إذ أننا سنتمكن حيثئذ من القيام برحلات طويلة طولاً يكنى لتقدر هذا التمدد الزماني كما يطلقون عليه .

وهناك بينة مباشرة على والتمدد الزماني، والكنها توجد بطريقة مختلفة، هذه البينة تأتي من المشاهدات الحاصة بالاشعة الكونية التي تتألف من مجموعة متبانية من الحسيات الندية القادمة من الفضاء الحارجي ، والتي تتحرك محترقة الغلاف الجوى للارض بسرعة عظيمة ، وتتحلل بعض هذه الجسيات التي تسمى و الميزونات ، في أثناء طيرانها، ومن الممكن مشاهدة هذا التحلل. وكما كانت حركة الميزون أسرح ، كانت عملية تحلله أطول من وجهة نظر العالم الموجود على الارض ، ويتبع مثل هذه النتائج أن ـــ ما نسكت بعد بوساطة الساعات والمساطر التي اعتدنا أن ننظر إليها بوصفها ذروة العلم ــ تعتمد حماً إلى حد ما على الظروف الشخصية ، أي على الطريقة التي تتحرك بها بالنسبة الاجسام التي نفيسها .

وهذا يبين أننا لابد أن ننتهج خطة مجتلفة عن الحطة المعتادة في التمييز بين ما منتسب إلى المشاهد وما ينتسب إلى الواقعة التي يشاهدها ، ولو أن رجلا كان يضع ظارات زرقاء فإنه يعرف أن ظرته الرزقاء إلى كل شيء ترجع إلى نظاراته لا إلى مايشاهده. و لكنه إذا كان يشاهد ومعنتين من البرق ، وسجل فترة الزمن بين مشاهداته ، وإذا كان يعلم أن حدثت هاتان الومعنتان ، وسجل في كل حالة الزمن الذي يستغرقه الضوء في الوصول إليه ، فني هذه الحالة إذا كان الكرو نومتر الذي يقيس به دقيقاً ، فسوف تعيته بالطبيع أنه قد اكتشف فترة الزمن الذي يقيس به دقيقاً ، فسوف تعيته بالطبيع أنه قد اكتشف فترة الزمن الفعلية بينالومعنتين لابجرد شيء شخصي عاص به فحسب . ويتأكد رأيه وهذا يرجع على كل حال إلى هذه الحقيقة فحسب وهي أنهؤلاء المشاهدين جميعا وهذا يرجع على كل حال إلى هذه الحقيقة فحسب وهي أنهؤلاء المشاهدين جميعا موجودون على الأرض ويشاركون في حركتها . بل إن ائنين من المشاهدين محيعا كلا منها في طيارة تشحرك في اتجاه معناد الاخرى سيكون لها على أقصي تقدير سرعة نسية مقدارها ثلاثة آلاف ميل في الساعة ، وهي سرعة منصفة جداً إذا قورنت نسية مقدارها ثلاثة آلاف ميل في الساعة ، وهي سرعة منصفة جداً إذا قورنت نسية مقدارها ثلاثة آلاف ميل في الساعة ، وهي سرعة منصفة جداً إذا قورنت في المراق في الثانية (وهي سرعة الصوء) ولو استطاع الكترون

سرعته ١٧٠٠٠٠٠ ميل في الثانية أن يشاهد الوقت الذي انقضى بين الومضئين لوصل إلى تقدير مختلف تمام الاختلاف بعد أن يضع في اعتباره سرعة العنوه .. وقد يسألني القسادي : وكيف تعرف ذلك 1 إنك است إلكترونا ، كا أنك لاتستطيع أن تتحرك بتلك السرعات المخيفة، ومامن عالم قام بالمشاهدات التي تثبت حقيقة عبارتك . ومع ذلك فهناك كاسنرى فيا بل \_ أساساً طيباً لحذه العبارة \_ أساساً في التجربة \_ أولا وقبل كل شيء ، وأساساً وهذا هو الشيء العجيب \_ في الحجيج التي كان من الممكن أن تساق في أي عصر ، ولكنها لم تتم حتى أثبتت في الحجيج التي كان من الممكن أن تساق في أي عصر ، ولكنها لم تتم حتى أثبتت التجارب أن الحجيج لابد أن تكون مخطة .

وثمة مبدأ عام تهيب به نظرية النسبية، وقد اتصنح أنهذا المبدأ أقوى بما يمكن أن يفترضه أي إنْسان ، فإذا علمت أن رجلا أغنى من رجل آخر مرتين فهــذه الحقيقة تظل كما هي سواء قدرت ثروة كلبهما بالجنيهات أو بالدولارات أو بأية عملة أخرى . ستتغير الارقام التي تمثل ثروتهما ، بيه أن رقاً سيظل دائماً ضعف الرقم الآخر. وهذا الثيء نفسه يعود للظهور في الفزياء ـــ في صور أشد تعقيداً . ولما كُانت كل حركة نسبية فن للمكنأن تأخذ أى جسم تشاء علىأنه معيار الإسناد أو المعيار الاساسي standard of reference وأن تقدر الحركات الآخري جيماً بالإشارة إلى هذا الجسم . فإذا كنت في فطار وتسير صوب عربة الأكل فن الطبيعي في هذه اللحظة أن تعامل القطار على أنه ثابت وأن تقدر حركتك بالنسبة إليه ، ولكنك حين تفكر في الرحلة التي تقوم بها فإنك تفكر فيالارض بوصفها ثابتة ، فتقول إنك تتحرك بسرعة ستين ميلانى الساعة ؛ والفلكي الذي يعني بالنظامالشمسي يأخذ الشمس بوصفها ثابتة ، وينظر إليك على أنك تدور وتلف، وإذا قورنت حركة القطار بهذه الحركة فإنالقطار يبدو بطيئاً إلى درجة عكن معها إهمال سرعته . وقد يمنيف الغلسكى المهتم بالكون النجس حركة الشمس بالنسبة لمتوسط سرعة النجوم . وأنت لاتستطيع أن تقول إن طريقة من هذه الطرقالي تقدر بها حركتك أصبح من الطرق الآخرى، فكل منها محيحة مادامت قد حددت جسم الإسناد. وكما أنك تستطيع أن تقدر ثروة شخص ما بعملات مختلفة دونأن تغير علاقتها بثروات الآخرين، فكذلك تستطيع أن تقدر حركة جسم مابوساطة أجسام إسناد مختلفة دون ثغيير علاقتها مع الحركات الآخرى. ولمساكانت الفوياً . معنية بالعلاقات عناية كاملة قلابد أن يكون من الممكن التعبير عن قوانين الفوياء جميعاً بإرجاع الحركات كلها إلى أى جسم معين بوصفه معياراً .

ونستطيع أن نعبر عن هذه المسألة بطريقة أخرى ، الفزياء تهدف إلى إعطاء المعلومات عما يحدث سقيقة في العالم الفزياتي ، لاعن الإدراكات الحاصة للشاهدين المنفسلين فحسب ، ومن ثم ينبغي أن تهتم الفزياء بتلك السبات التي تشترك فيها العماية الفزيائية بالنسبة للشاهدين جيعاً ، مادامت هذه السبات هي التي يمكن النظر إليها على أنها تنتسي إلى الواقعة الفزيائية نفسها ، وهذا يتتسنى أن تمكون القوانين التي تتحكم في الفلواهر هي نفسها سواء وصفت هذه الفلواهر كما تنبدي لمشاهد ، أو وضعت كما تبدو لمشاهد آخر ، وهذا المبدأ الوحيد هو الدافع المولد لتظرية النسبية بأسرها .

والآن، لقد وجدنا ماكنا ننظر إليه بوصفه الصفات المكانية والزمانية في الوقائع الفريائية سـ وجدناه معتمداً إلى حدكير على المشاهد، ولا يمكن أن تعزى سوى فعنلة فحسب إلى الوقائع نفسها، وهذه الفعنلة ( أو البنية ) وحسسها هي ما يمكن أن بدخل في صياعة أي قانون فرياتي تتاح له فرصة ، قبلية ، لكي يكون صيحاً . وقد وجد أينشتين أداة جاهزة تحت تصرفه في الرياضة البحثة هي ما تعرف باسم نظرية الكيات المستدة temory of temory وهذه النظرية مكنته من اكتباف قوانين يتم التعبير عنها في مصطلح البقية الموضوعية وتشفى اتفاقاً من اكتباب مع القوانين القديمة ، وفي الأجزاء التي تحتلف قيها قوانين أينشتين عن القوانين القديمة ، وفي الأجزاء التي تحتلف قيها قوانين أينشتين عن القوانين القديمة ، ثبت أنها أكثر اتفاقاً مع المشاهدة .

ولو لم يكن أنه واقع فى العالم الغرباتى، بل مجرد طائفة من الآحلام واودت أشخاصاً عتلفين ، لمساكان لنا أن نتوقع العثور على أية قوانين تربط أحسسلام شخص بأحلام شخص آخر ، والرابطة الوثيقة بين الإدراكات الحسية اشخص ما وبين الإدراكات الحسية التى يشعر بها شخص آخر فى الوقت نفسه ، هذه الرابطة هى التى تجملنا نعتقد فى أصل خارجى مشترك للإدراكات المختلفة المترابطة ، وتعنى الفزياء بالتشابهات والاختلافات الموجودة بين إدراكات الناس لما فسميه واقعة واحدة بعينها . ولكن ، لكى تفعل ذلك ، فن الضرورى أولا بالنسبة للغزيائى أن يجد التشابهات . وليست هذه التشابهات هى التشابهات التقليدية المفترعة تماماً . إذ ليس من المكن أن تأخذ الزمان أو المكانكلا على انفصال بوصفه موضوعياً دقيقاً . والموضوعي نوع من المزيج مؤانف من الاثنين يسمى متصل و المكانب ــ الزمان ، space-time . وشرح ذلك ليس بالشيء متسل و المكانب ــ الزمان ، على هذه المحاولة ، وهذا ماسنشرع فيه فى النصل التالى .

#### الغصتيل لثالث

#### مسترقته الضؤد

ثر تبط معظم الآشياء العجيبة فى نظرية النسبية بسرعة الصوء . وإذاكان ققارى \* ن يلم بالاسباب الى دعت إلى هذه الإعادة الحطيرة للبناء النظرى ، فلابد من أن تسكون لديه فسكرة عن الحقائق الى جعلت النسق القديم ينهار .

وقد استقرت هذه الحقيقة ـ وهيأن الضوء ينتقل بسرعة محددة ـ استقرت أولا عن طريق الشاهدات الفلكية .. فأقار المشترى يكسفها المشترى أحباناً ، ومن اليسير حساب الاوقات التي يحدث فيها ذلك . واتضح أنه عندما يكون المشترى قريباً من الأرض قرباً غير عادى ، نشاهد أن أحد أقاره بنكسف قبل الوقت المنتظر بعدة دقائق ، وأنه حين ببتعد المشترى بعداً غير مألوف عن الأرض تحدث هذه الظاهرة بعد ذلك بدقائق قليلة عن الوقت المتوقع '. ووجد أنه من الممكن تفسير هذه الانحرافات بافتراض أن للمنوء سرعة معينة عيث أن هذا الذي نشاهده محدث للمشترى ، إنما قد حدث حمّاً قبل ذلك بقليل... وأطول حين بكون المريخ بعيداً منه حين يكون قريباً . وكذلك وجد أيضا أن سرعة الضوء نفسها تفسر حقائق ما تسلة فيا يتعلق بأجزاء أخرى من النظام الشمسي. ومن ثم فقد اتفق العلماء على أن الضوء ينتقل في الفراغ دائمًا بسرعة ثابتة معينة هي ــ على رجه الدقة حوالى . . . ربي و كيلو متر في الثانية ( الكيلو متر يعادل خسة أثمان الميل ) . وحين ثبت أن الصوء يتألف من موجات ، أصبحت هذه السرعة هي سرعة انتشار الموجات في الآثير \_ أو على الآقل وكانت، هذه المرجات تنتشر ڧالاثير ، فقد أصبح الاثير الآنشيئا مشكوكاً فيه ، وإن بنيت المرجات. وهذه السرعة نفسها هيمرعة الموجات اللاسلكية (التي تشبهموجات الضوء ولكنها أطول) وأشــــة [كس ( التي تشبه موجات الضوء ، ولكنها أقسر ﴾ . ومن للعتقد عامة في هذه الآيام أن هذه السرعة هي السرعة التي تتشر بها الجاذبية . (وكان من المعتمد ــ قبل اكتشاف فغرية النسبية أن الجاذبية تَذَّشَرُ انتشاراً فَورياً ، بيد أن هذا الرأى أصبح الآن بلا أسأس ﴾ .

إلى هنا ، والأمور تسير سيراً هيئاً .. ولكن، ما إن أصبح من الممكن إجراء قياسات دقيقة حتى بدأت الصموبات تتراكم . فلقد كان من المفروض أن الموجات مُوجودة في الآثير ، وبالتالى فإنه ينبغي أن تقاس سرعتها بالنسة للآثير وبما أن الآثير ( إذا كان له وجود ) لايبدى أية مقاومة لحركات الاجرام السياوية ، فمن الطبيعي أفتراض أنه لايشارك في حركتها . ولو أن الأرض تدفع أمامها كية من الْأَثْيَرُكَمَا تَدْفَعَ السَّفَينَةُ المياهُ أمامها ، فسيتوقع المرء مقاومة منجانبالآثيرعائلة للقاومة ألى يبديها المساء للسفينة . ومن ثم آنعتدالرأى العام على أن الآثير يمكن أنْ يَنْفَدُ مَنْ خَلَالَ الْآجِسَامِ دُونَ صَمُوبَةً ،كَا يَنْفَدُ الْهُواءَ خَلَالُ غَرِبَالُ عَلَيْظُ ، بل إن الآثير ايس نفاذاً . وإذا كان الآمر كذلك ، فلابد أن تكون الأرض وهي تدور فى ظكما سرعة بالنسبة الآثير . وإذا كانت تتحرك عند نقطة من ظلكما مع الآثير ، فإنها لابد أن تتحرك في نقاط أخرى خلاله بنفس السرعة . فلو أنك قت بئزهة دائرية في يوم عاصف ، فلايد أن تسير شعار أمن الرحلة صد الربح ، أياً كان أتِماه هذا الربح ، والمبدأ في هذه الحالة وأحد بعينه . ويلزم عن ذلكأنك لو اخترت يومين يبعد أحسدهما عن الآخر ستة أشهر ، حين تسكون الأرض في فلكها تتحرك في انجامين متضادين تماماً ، فلابد أنها تتحرك ضد ـــ ريح ـــ الآنير في يوم واحدعلى الآقل من هذين اليومين .

والآن ، إذا كانت هناك ريح — أثيرية — فن الواضح أنه بالنسبة لمشاهد يقف على الآرض ، سوف يبدو أن الإشارات العنوئية تنتقل بسرعة أكبر مع الريخ منها حين تخترقه ، وأنها أسرح حين تخترقه — منها حين تكون صده ، وهذا ماشرح ميكلسون ومورلى في اختباره بتجر بتهما الشهيرة . فقد بعثا بإشارات صوئية في اتجاهين متعاهدين ، وانعكس كل منهما من حرآة، وارتدكل منهما إلى المكان الذي أرسل منه . وهنا يستطيع كل إنسان أن يتحقق من هذه الواقعة سواء بالتجربة أو بشيء بسيط من الحماب ، أيهما يستغرق وقتا أطول : إذا جدفت مسافة معينة في اتجاه التيار ثم عدت التيار ثم عدت الإشارتين مرة ثانية ؟ وعلى ذلك إذا كان هناك ريح أثيرية فلابد أن تنتقل إحدى الإشارتين

العنوثيتين اللتين تتألفان من موجات في الآثير - إلى المرآة ثم ترتد يسرعة أبطأ من الإشارة العنوثية الآخرى . وحاول ميكلسون ومورلى القيام بهذه التجربة ، وحاولا القيام بها فيأوضاع مختلفة وقاماً بها مرة أخرى فيها بعد. وكان جهاؤهما دثيقاً دثة تدكني للكشف عن الاختلاف المتوقع فيالسرعة أو اختلاف أصفر من ذلك كثيراً إن وجد . ولكنهما لم يشاهدا اختلافاً أباً كانت منآلته . وكانت النيجة مفاجأة لمها . كاكانت مفاجأة لمكل من عداهما. غير أن التسكر ارات الدقيقة جعلت الشك عالا . وقد أجريت النجربة لأول مرة عام ١٨٨٨ ثم أعيدت بحزيد من النعقيد عام ١٨٨٨ ولكن كان لابد من انفضاء أعوام طويلة حتى يمكن من التعقيد الصيراً صحيحاً .

فقد وجد أن الافتراض الفائل بأن الارض تعمل الآثير المجاور معها فيحركها افتراض مستحيل العدة أسباب . وبالتالي ، بدا وكأنما أقم سه منطق حاول علماء الفزياء فهداية الآمر \_ انتزاع أنفسهم منه بوضع افتراضات تحكية الغاية. كان أم مذه الافتراضات الافتراض الذي وضعه فتزجيرالد وأكله لورانش . وهو المعروف بافتراض فتزجيرالمتن التقلص Fitzgerald Contraction hypothesis ويقولهذا الافتراض إنه حين يكونجسم ما متحركاً فإنه يتقلصرنى اتجاه حركته بنسبة معينة تتوقف على سرعته. وكمية التقاص كافية لتفسير التتبجة السابية الى أسفرت عنها تجربة ميكلسون ـ مورل ، ولابد أن تكون الرحلة مع التيار والعودة إلى نقطة البداية أقصر حمّاً من الرحلة التي يقوم بها المرء بعرض النهر ، كما لابد أن تعبره فى الوقت نفسه . وبالعاجع لم يكن من المُمكن تسجيل التقامَس بالمقاييس لآن قنباتنا المتياسية ستشارك فيه . فالمسطرة المتسسمة إلى أقدام ستسكون أقسر إذا وضمت فيخطح كة الأرض منها إذ وضمت متمامدة على خطحركة الأرض. ووجهة النظر هذه شبيبة بخطة الفارس الابيض الذى أراد أن يصبغ فوديه باللون الاختشر مستخدمأن نفس الوقت مروحة كبيرة تمجهما دائما. والغريب في الامر أن الحطة تجحت نجاحاً لا بأس به، وحين بحداً ينفتين فيها بعد نظريته النسبية الحاصة (٥٠٠) وجد أنالافتر اض صحيح بمعنى ما، ولكن بمعنى ما فحسب ، اىأن ذلك التقلص المفترض ليس حقيقة فيريائية ولكنه تليجة لمواضعات معينة في النياس وهي مواضعات إذا رجدت وجهة النظر الصحيحة ولو مرة و احدة \_ فإننا ترغم على اعتناقها .
 يبد أننى لا أريد أن أعرض حل أينشتين لحذا اللغز بعد ، وإنما أديد في الوقت الحاضر أن أوضع طبيعة اللغز نفسه .

واذا اقتصرنا على سطح المسألة وبقينا بمعول عن الافتراض لهذا السبب ، فقد أوضعت تجوبة ميكسلون - مودل ( مع غيرها من التجاوب ) أن سرعة السبب بالنسبة الأرض - هي نفسها في جيم الاتجاهات ، وهذا يصدق على أوقات السنة كلها على الرغم من أن اتجاه حركه الأرض يتغيرها تما في دورانها حول الشمس وقد ظهر فضلا عن ذلك - أن هذه الصفة لا تقتصر على الأرض وحدها ، ولكنها تنطبق على الأجسام جيعا ، فإذا أرسلت إشارة ضوئية من جسم ما فإن هذا الجسم سببقى في مركز الموجات أثناء انتقالها الى الحارج بغض النظر عن كيفية تحركها - سببقى في مركز الموجات أثناء انتقالها الى الحارج بغض النظر عن كيفية تحركها - وعلى الأقل فإن هذا الميكون وأى المشاهدين الذين يتحركون مع الجسم وهذا هو المعنى الراضع الطبيعي لتلك التجارب ، وقد نجح أينشتين في اختراع نظرية تقبل هذه التجارب ، بيد أن العلماء كانوا يعتقدون - في البداية - أن قبول هذا المعنى هذه التجارب ، بيد أن العلماء كانوا يعتقدون - في البداية - أن قبول هذا المعنى مستحيل منطقياً .

وستوضح بعض الآمثلة الغليلة مدى ما تنطوى عليه هذه الحقائق من غرابة .

حين تطلق قذيفة ، فإنها تتحرك حركة أسرع من الصوت ، ويرى الناس الذين أطلقت عليهم القذيفة الومضة أولا ثم يرون بعد ذلك ( اذا كانوا محظوظين )القذيفة وهى تنطلق ، ويسمعون صوتها فيهاية الآمر ، ومن الجلح أنه لو وضعت مشاهداً علياً على القذيفة فإنه لن يسمع الصوت مطلقاً لان القذيفة سوف تنفجر و تقتله قبل أن يصل إليه صوتها . ولكن إذا كان الصوت يسير على نفس المبدأ الذي يتبعه الضوء فإن مشاهدنا سوف يسمع كل شيء وكمأنه ثابت لم يتحرك من مكانه . وفي هذه المثالة لو ربط ستار \_ صالح لإحداث الأصداء \_ بالقذيفة منتقلا معها \_ وليسكن ذلك بمائة ياردة أمامها \_ فإن مشاهدنا سوف يسمع صدى الصوت من الستار بعد فترة الزمن نفسها وكمأنه هو والقذيفة ثابتان في مكانهما . وهـــــذه بلاشك بعد فترة الزمن نفسها وكمأنه هو والقذيفة ثابتان في مكانهما . وهــــذه بلاشك الفرق . قد تجد مكانا على خط حديدى حيث يوجد صدى منبعث من مكان بعيد الفرق . قد تجد مكانا على خط حديدى حيث يوجد صدى منبعث من مكان بعيد

على هذا الخطوليكن مكانا يخترق فيه الخط الحديدي بفقاً ـ وحين يسير تعالد على الحط دع رجلا على الرصيف يعللق مسنساً . فإذا كان القطار يسيرصوب الصدى ضوف يسم الركاب العدى بأسرع ما يسمه الرجل الموجود على الرصيف. وإذا كان القطار يسير في الاتجاه المشاد فسوف يسمعونه بعد ذلك . يبد أن هـذه ليست هي الظروف التي أجريت فيها تجربة ميكلمون ــ مورل تماماً . ظلمرايا ف هذه التجرية تناظر الصدى ء ولكن المرايا تتحرك مع الأرض وهكذا كان ينبغى أن يتحرك الصدى مع التعالر . فلنفترض أن العلقة أطَّلَت من عربة الحارس وأن الصدى يأتى من ستار على الفاطرة ، وسنفترض أن المسافة بين عربة الحارس والقاطرة هي المسافة التي عكن أن يقطعها الصوت في الثانية ( حوالي خس ميل ) وأن سرعة القطار هي لمه من سرعة الصوت ( حوال سنّين ميلا في الساعة ) . ومكذا تمكون لدينا الآن تجربة عكن أن يجربها وكلب القطاد، فإذا كان القطاد ثابتاً ، فسيسمم الحارس الصدى ف ثانيتين، أما إذا كان متحركا ـ وفتا لما افتر مست فسوف يسمع الصدى فى ثانيتين و جني من الثانية ، فإذا كان يعرف سرعة الصوت ، فإنه يستطيع من هذا الفرق أن يحسب سرعة القطار حتى ولو كان ذلك في ليلة يسودها العباب عيث لا يستطيع أن يرى الجانبين . ولكن إذا كان الصوت يسلُّك مسلك العنوء فإنه سوف يسمع الصدى ف ثانيتين أياكانت السرعة التي يسير بها القطار. وسوف تساعدنا أمثلة أخرى على أن تتبين من وجهة نظر التقاليد والفطرة السليمة \_ مدى خروج الوقائع الحاصة بسرعة الضوء عن المألوف . فكل منا يعرف أنك لو كنت في , سلم صاعد , فإنك سوف تصل إلى الثمة لو أنك مشيت أسرع عا لو وقفت بلا حراكً. ولـكن|ذا كان السلم الصاعديتحرك بسرعة العنو. (وهذا ما لا يفعله حتى في نيو يورك) فإنك ستصل إلى المنة في نفس اللحظة سواء مشيت أم بقيت ساكناً . وإليك مثلا آخر : لو أنككنت سائراً في طريق بسرعةأربعة أميال فالساعة . وعيرت بك سيارة في نفس الاتجاه بسرعة أربعين ميلا في الساعة وإذا معنيت أنت والسيارة في المسير ، فإن المسافة بينك وبينها ستكون بعد ساعة سنة و ثلاثين ميلاً . و لكن إذا الثقت بك السيارة ، لأنها تسير فبالاتجاه المعناد ، فإن المسافة بينكَّا ستكون بعنساعة أربعة وأربعين ميلا . والآن ، إذا كانت السيارة تسير بسرعة العنود ، فلن يكون ثمة خلاف سواء التقت بك أم تجاوزتك ، فني كُتُنَا الْحَالَتِينَ ، سَتَكُونَ بِعِدِ ثَانِيةً وَاحِدَةً ، على بِعِدْ . . . . ١٨٣٥ ميل منك ، بل إنها سَتَكُونَ أَيْشَا على بِعَدْ . . . ١٨٣٥ ميل من أية سيارة تصادف أنها تجاوزتك أو التقت بك بسرعة أقل في الثانية السابقة . وهذا يبدو محالا ، إذ كيف تسكون السيارة على نفس المسافة بالنسبة لعدد من النقط المختلفة الواقعة على طــــول الطريق ؟

فلنأخذ مثلا آخر ، حين تلس ذبابة سطح بركة راكدة ، فإنها تحدث موجات تتحرك إلى الحارج في دوائر تتسع شيئا فشيئا . ومركز الدائرة في أبة لحظة هو النقطة التي لمستها الدبابة من البركة . وإذا تحركت الدبابة فوق سطح البركة ، فإنها لن تبقى في مركز الموجات . ولحن إذا كانت هذه المرجات هي موجات العنوه وكاتت المذبابة عالماً فيزيائيا عنكا ، فسوف يحكم الغزيائي المحنك الذي يحلس إلى أياكان حركتها ، وفي الوت نفسه ، سوف يحكم الغزيائي المحنك الذي يحلس إلى جانب البركة . سيحكم حكا هو الحال في الموجات العسادية . بأن المركز لم يكن المنبابة ، وإذا لمست ذبابة أخرى سطح الماء في نفس النقطة وفي نفس اللحظة ، فستجد أنها باقية في مركز الموجات ، حق ولو في نفس النقطة وفي نفس اللحظة ، فستجد أنها باقية في مركز الموجات ، حق ولو نفس النوبابة الأولى . وهذا يمائل تجربة ميكلسون - مورلى ، ناظر الإشارة العنوئية التي بعث بها ميكلسون وموولى ، كما تناظر الموجات المنوء .

وقد تبدو هذه الحالة مستحيلة للوهلة الأولى. فليس غريباً أنه على الرغم من أن تجربة ميكلسون ـ مورلى قد أجريت عام ١٨٨١ فإنها لم تفسيراً صحيحاً لا عام ١٩٠٥ . خذ الرجل السائر في اللا عام ١٩٠٥ . خذ الرجل السائر في الطريق المندى عبرت به السيارة . وافترض أن مناك عدداً من الناس في نفس النقطة من الطريق ، بعضهم يمثى وبعضهم الآخر يستقل سيارة ، وافترض أنهم يسيرون بسرعات متباينة ، وفي اتجاهات مختلفة . أقول إنه لو أرسلت في هذه اللحظة ومعتقد ضوئية من المكان المندى يوجدون فيه جميعاً ، فإن الموجات الصوئية ستكون على بعد . ، ١٩٦٥ ميل من كل منهما بعد مرور ثانية واحدة من ساعته ستكون على بعد . ، ١٩٦٥ ميل من كل منهما بعد مرور ثانية واحدة من ساعته

على الرغم من أن المسافرين لن يمكونوا جيعاً حينذاك في مكان واحد بعينه . وفي نهاية ثانية واحدة \_ بساعتك \_ ستكون على بعد . . . ( ۱۸۹ ميل منك ، كا ستكون على بعد . . . ر ۱۸۹ ميل من الشخص الذي التتى بك حين أرسلت الومعنة و لدكنه كان بتحرك في الاتجاء المعناد بعد ثانية واحدة من ساعته \_ مفترضين أن الساعة بن مصبوطنان . فكيف يمكن أن يحدث ذلك ؟

أنه طريقة وإحدة فحسب لتفسير مثل هذه الوقائع ، وهذه الطريقة هي أن فقترض أن ساعات الجيب وساعات الحائط تتأثر بالحركة . ولا أعنى بذلك أنها تتأثر بطرائق يمكن علاجها بمزيد من الدقة في التركيب ، بل أعنى شيئاً آخر أكثر جوهرية . وإنما أعنى أنك حين تقول إن ساعة قد اقتضت بين حادثتين ، وحين تؤسس تأكيدك هذا على قياسات مثالية دقيقة قامت بها كرونو مترات مثالية في دقتها ، فإن شخصاً يما نلك في الدقة ، كان يشعرك بسرعة نسبية بالنسبة إلى ، قد يحكم بأن الزمن كان أكثر أو أقل من ساعة . في هذه الحالة لن نستطيع أن تقول يحكم بأن الزمن كان أكثر أو أقل من ساعة . في هذه الحالة لن نستطيع أن تفول إذا استخدم أحدكا ساعة مضبوطة على وقت جريئتش واستخدم الآخر ساعة إذا استخدم أحدكا ساعة مضبوطة على وقت جريئتش واستخدم الآخر ساعة مضبوطة على وقت نيويورك . أما كيف يحدث ذلك ، فهذا ما سأشرحه في الفصل التالى .

وهناك أشياء أخرى عجيبة تتمان بسرعة العنوء . ومن هذه العجائب أنه ما من جسم مادى يمكن أن يشحرك أبداً بسرعة العنوء . أيا كانت القوة التى تدفعه ، وأيا كان طول الزمن الذي يمكن أن تؤثر به هذه القوة . وربما أعاننا مثل على توضيع ذلك . يرى المرء أحياناً في المعارض بحوعة من الارصفة المتحركة ، تدور وتدور في دائرة ، الرصيف الحارجي يدور بسرعة أديال عن سرعة الاول في الساعة ، والرصيف الذي يليه يدور بسرعة تزيدار بعة أميال عن سرعة الاول ومل جرا . وتستطيع أن تخطو من واحد إلى الآخر حتى تجد نفسك تدور بسرعة عائلة ، والآن ، ربما اعتقدت أنه ما دام الرصيف الآول يقطع أربعة أميال في الساعة ، وأن الثاني يقطع ثمانية أميال بالنسبة للارض وهذا خطأ ، ذلك أن الرصيف الثاني وهذا معناه أن

الرصيف الثانى تقل سرعته قليلا عن ذلك ، بحيث لا تستطيع أدق القياسات أن تكتشف الفرق. وأربدأن أوضح ما أعنيه توضيحاً تاماً. وسأفترض أننا ف الصباح والجهاز على أهبة العمل ، وهناك ثلاثة رجال يقفون في صف واحد وكل منهم يحمل كرو نومتراً دقيقاً ، الأول على الأرض ، والثاني على الرصيف الأول ، والثالث على الرصيف الثاني . ويتحرك الرصيف الأول بسرَّعة أرَّبعة أميال في الساعة بالنسبة الارض . وأربعة أميال في الساعة معناها ٢٥٣ قدماً في الدقيقة ، ومجدد الرجل الواقف على الأرض بعد دفيفة من ساعته المكان المقابل على الأرض للرجل الموجود على الرصيف الأول ، وهذا الرجل يتف ساكنا بينهاكان الرصيف بدور به . ويقيس الرجل الواقف على الأرض المساقة على الأرض من المسكأن الذي يقف فيه إلى النقطة المقابلة للرجل على الرصيف الأول فيجدها ٢٥٧ قدماً ، ويسجل الرَّجل الواقف على الرَّصيف الأول ــ بعد مرور دقيقة منساعته ، النقطة المقابلة على رصيفه للرجل الموجود على الرصيف الثاني، ويقيس الرجل الواقف على الرصيفالأول المساقة بينه وبينالنفطة المقابلةللرجل الواقف على الرصيف الثاني ، فيجد أنها ٢٥٧ قدما مرة أخرى . مشكلة : إلى أي مدى يمكن أن يحدد الرجل الواقف علىالأرض المساقة التي قطعها الرجلالواقف على الرَّصيف الثَّاني في دقيقة وأحدة ؟ أعنى ، لو أن الرجل الواقف على الأرض حدد بعد دقيقة واحدة من ساعته ـ ألمـكان المقابل على الأرض للرجل الموجود على الرصيف الثاني، فا بعد هـــذه النقطة عن الرجل الواقف على الأرض؟ ستقول إنها ضعف ٢٥٧ قدما ، أي ٧٠٤ قدماً ، ولكنها ستكون في الحقيقة أقل قليلا، وإن تكن من الغلة القليلة عيث لا يكون عمة سبيل إلى تقدرها . وهذا الاختلاف راجع إلى أن الساعتين لا تحافظان على الوقت المصبوط . على الرغم من أن كلتيهما دَقِّيقة من وجهة نظر صاحبها . فإذا كانت لديك بجموعة طويلة من حذه الأرصفة المتحركة ، وكل منها يتحرك أدبعة أميال في الساعة بالنسبة الرصيف · الذي قبله ، فإنك لن تصل أبدا إلى النقطة التي يتحرك فيها الرصيف الآخير بسرعة الصوء بالنسة الأرض ، حتى ولو كان لديك ملايين منها . وهذا الفرق الصُّلُّىل . بالنسبة السرعات الصغيرة ، يتضخم مع توابد السرعة ، وبجعل سرعة العنو. حداً لا سيل إلى الوصول إليه . أما كيف عدث هذا كله ، فهو الموضوع التالى الني ينخي أن تتناوله .

#### الفصت لمالالهيع

#### السّاعات والمسّاطرة

لم يفكر أحد \_ قبل ظهور النسبية الخاصة \_ في أنه من الممكن أن يوجه أى ابس فالسارة الفائلة بأن حادثتين في مكانين مختلفين قد حدثتا في وقسو احد. وقد يقبل المرء أنه إذا كانالمكانان بعيدين جدا وفحد تكون ثمة صعوبة فالتبقن من أن الحادثين قد وقعنًا في زمن واحد معاً ، بيد أن كل إنسان كان يعتقد أن ميني المسألة عدد تماماً . وأباكان الأمر ، فقد ظهر فيا بعد أن هذا الاعتقاد خالمي. . فقد تبدو حادثتان في مكانين متباعدين على أنَّهما حدثتا في وقت معا بالنسبة لمشاهد واحد اتخذ جميع الاحتياطات اللازمة ليضمن الدقة ﴿ وَاضْعَا فَ اعتباره \_ على وجه الخصوص \_ سرعة الصوء ) ، بينها قد يقدر مشاهد آخــر لا يقل عن الأول في دفته أن الحادثة الأولى قد سبقت الثانية ، وقد يحكم ثالث بأن المادئة الثانية سبقت الأولى وقد محدث هذا إذاكان المصاهدون الثلاثة يتحركون بسرعة : الواحد بالنسبة للآخرين . ولن يكون أحدهما .. ف هذه الحالة سمصيباً والاثنان الآخران مخطئين ، بل سيكون الثلاثة حيماً مصيبين . والنظام الزمنى الذي وقعت الحوادث وفتاً له يتوقف إلى حد ما على المشاهد. فهو ليس دائمًا وبأكله علاقة باطنية بين الحوادث نفسها . وقد أثبت أينشتين أن هــذا الرأى لا يفسر الظواهر فحسب ، بل إنه هو أيضاً الرأى الذي ينبغي أن ينتج عن التفكير المنطقي الدقيق المؤسس على المعطيات القديمة . ومهما يكن من أمر ، فني الواقع الفعلى ، لم يلحظ أحد الأساس المنطقي لنظرية النسبية حتى أحدثت النتائج الغربية التجربة صدمة لملكات الناس المفكرة.

كيف نفرر ــ تقريراً طبيعياً ـــ أن حادثتين في مكانين عتلفين ـــ وقعتاً بي وقعتاً في وقعتاً في وقعتاً في وقعتاً في وقعت واحد إذا شاهدهما شخص في منتصف المسافة بينها ـــ تقعان في وقت واحد (الاصعوبة في آنية حادثتين وقعتا في مكان ، واحد ، مثل دؤية صوء وسماع صوت ، فانفترض أن ومضتين منالضو ، وقعتا في مكانين عتلفين : وليكن هذان المكانان هما مرصد جريئتش ، ومرصد كيو ، وانفترض أن كنيسة الفديس بواس في منتصف المسافة بينهما ، وأن الومضتين تظهران في وقت واحد لمشاهد يقف على قبة كنيسة الغديس بولس . في هذه الحالة ، سوف يرى الرجل الواقف عند مرصد كيو الومضة الواقعة عند مرصده ، كما سيرى الرجل الواقف عند جريئتش الانتقال إلى المسافة الفائمة بينهما . بيد أن الثلاثة \_ لو كانوا مشاهدين مثاليين الانتقال إلى المسافة الفائمة بينهما . بيد أن الثلاثة \_ لو كانوا مشاهدين مثاليين سوف مدخلون في اعتبارهم بالبنروية يزمن إرسال العنو ، ( إنني أفترض عرجة من الدقة نتجاوز القدرة الإنسانية ) . وهكذا ، مادام الآمر يتعلق بمشاهدين على من الدقة نتجاوز القدرة الإنسانية ) . وهكذا ، مادام الآمر يتعلق بمشاهدين على على سطح الآدرض ، فهو يعطى نتائج متسفة بعضها مع البحض الآخر ، و يمكن المتخدامها في الغرياء الآرضية بالنسبة لسكل المشكلات التي يمكن أن نتجاهل فيها هذه الحقيقة ، وهي أن الآرض بمورة .

بيد أن تعريفنا لن يكون مرضياً حين يكون لدينا بجوعتان من المشاهدين في حركة سريعة إحداها بالنسبة الآخرى . فلنفترض أننا نرى ما يمكن أن يحدث إذا استبدلنا الصوت بالضوء ، وعرفنا حادثين بأنهما تقعان في آن واحد إذا استبدلنا الصوت بالضوء ، وعرفنا حادثين بأنهما تقعان في آن واحد إذا استسم إليهما \_ في وقت واحد \_ شخص في منتصف المسافة بينهما .. لن يغير مفاراً من سرعة المنوء ، ودعنا نفترض أنه في ليلة صابية أطلق وجلان ينتسيان كثيراً من سرعة المنوء ، ودعنا نفترض أنه في ليلة صابية أطلق وجلان ينتسيان إلى عصابة من قطاع الطرق \_ النار على الحارس وعلى سائل الفاطرة في قطار ما : الحارس موجود في مؤخرة الغطار واللصان على الخطاط يدى وهما يطلقان النار على صحيتهما من مكان قريب . سوف يسمع سيد عجوز يركب في منتصف على صحيتهما من مكان قريب . سوف يسمع سيد عجوز يركب في منتصف المناقة بين المسين يسمم الطلقة من أن ناظر المحطة المندى يوجد في منتصف المساقة بين المسين يسمم الطلقة

التى قتلت الحارس أولا . وقد ترك مليونير استرانى هو عم الحارس وساتن الفاطرة (وحما أولاد عمومة) ثروته كلها للحارس أو لسائق الفاطرة \_ إذا كان هو الذي مات أولا . وتدخل في المسألة مبالغ ضخمة تتوقف على تحديد من منهما الذي مات أولا . وتذخل في المسألة مبالغ ضخمة تتوقف على تحديد من كلا العلوفين لائهم تعلوا في أكفورد على أنه إما أن يكون السيد العجوز واكما القطار وإما أن فاظر المحطة على . والمواقع أن كليهما قد يكون على صواب عماماً \_ فالقطار قد تحرك مبتعداً عن الطلقة التي أطلقت على الحارس وهو متجد صوب الطلقة التي أطلقت على سائن الفاطرة ، ومن ثم فإن الضجة التي أحدثتها أبعد من الطلقة التي أطلقت على سائن الفاطرة ، وبالتالي فإذا كان السيد العجوز إلى مصيباً في قوله إنه سمع الصوتين في وقت واحد فلابد أن ناظر المحطة مصيب في قوله إنه سمع الصوتين في وقت واحد فلابد أن ناظر المحطة مصيب في قوله إنه سمع الصوتين في وقت واحد فلابد أن ناظر المحطة مصيب في قوله إنه سمع الصوتين في وقت واحد فلابد أن ناظر المحطة مصيب في قوله إنه سمع الطاقة التي أطلقت على الحارس أولا .

ونحن الذين نعيش على الأرض نفضل طبعاً في مثل هذه الحالة وجهة النظر الآنية التي يحصل عليها شخص نابت على الأرض على نظرة شخص سافر بالتطار . والفزيان يهد أن الفزياء النظرية لا تسمح عمل هذه التحيزات العنيقة الآفق . والفزيان الموجود ، على سطح شهاب \_ إذا وجد \_ من الحق في رأيه الحاص بالآنية ما الغزياتي الموجود على الأرض . بيد أن النتائج قد محتلف بنفس الطريقة التي اختلفت بعني ممثلنا الذي أوردناه عن الغطار والعلقات ، فليس النطار بأكثر حقيقة في حركته من الأرض ، بل ليس هناك شي حقيق عنه . و عكتك أن تتخيل أرنيا وسيد تشطة يتجادلان عما إذا كان الإنسان حيوانا منحماً وحماً ، به فإن كلا منهما سيعتقد أن وجهة نظره عي وجهة النظر الطبيعية ، وأن وجهة نظر الآخر بجرد تحليق في الحيال . وينطوى الجدل عما إذا كانت الأرض أو القطار في حركة حماً ، على نفس هذا القدر من التهافت . ومن ثم فإننا حين نعرف الآنية في حركة حماً ، على نفس هذا القدر من التهافت . ومن ثم فإننا حين نعرف الآنية المتخدمة في تحديد نقطة منتصف الطريق بين الحادثتين . فلكل الأجسام حق متساوق أن يقع عليها الاختيار، ولكن إذا كانت الحادثتان قد وقمتا مما في حق متساكون هناك أجسام أخري

تسيق الحادثة الأولى الحادثة الثانية بالنسبة إليها، وأجسام أخرى أيضاً تسبق الحادثة الثانيةالحادثةالأولىبا ننسبة إليهاء وحكذا لانستطيع أن تتولدون لبسإن حادثتين فمكانين متباعدين قد وقعا في نفس الوقت ، فإن مثل هذه العبارة لا تكتسب معنى عددا إلا بالنب الشاهد عدد فهي تنتبي إلى الشطر الذاتي من ملاحظتنا للظواهر القزيائية ، لا إلى الشطر الموضوعي الذَّى يدخل في القوانين الفريائية . ولعل هذه المسألة التي تتعلق بالزمان في أماكن مختلفة هي أصعب الجوانب بالنسبة للخيال \_ في نظرية النسبية ، فنحن قد تعودنا على فكرة أن كل شيء عَكَن تَأْرَيْخَه . وقد استَعْل المؤرخون وأقعة جدوث كسوف ظاهر الشمس في المينفه ٢ أغسطس سنة ٧٧٦ قبل مولد المسيح ٧٠ . وايس من شك فأن الفلكيين يستطيعون أن يحددوا الساعة والدقيقة المضبوطتين التين بدأ فيهما الكسوف فى أن بكون كليا في أبة بقمة عددة من شمال الصين ، كا يبدو من الجلي أثنا فستطيع ان تتحدث عن مراقع الكواكب في أي لحظة. وتمكننا نظرية نيو تن من أن نحسب المسافة بين الأرض والمشتري مثلا في أي وقت بساعات جربتش ، وهذا بمكننا من أن نعرف الوقت الذي يقطعه الضوء في ذلك الحين للانتقال من المشترى إلى الأرض، وليكن نصف ساعة ، وهذا عكننا من استنتاج أن المشترى كان منذ نصف ساعة في المكان الذي نرامفيه الآن . كلهذا يبدر جلياً . والكنه في الواقع لا يصدق في التعليق إلا لأن سرعات الكواكب النسبية صنيلة جداً إذا تيست بسرعة العنوم. وحَين نقرر أن حادثة على الأرض وحادثة على المشترى قدوقعًا ` في وقت واحد \_ مثل أن يكون المشترى قد كسف واحداً من أقار دحين كانت ـ حاعات جرينش تشير إلى منتصف اللل \_ فإن شخصا آخر بتحرك بالنسة الأرض، سيقرر شيئًا عثلمًا ، على افتراض أن كلامنا ــ نحن وهو ــ قدوضع ً في اعتباره سرعة الصوء . ومن الطبيعي أن الحلاف على الآنية يستنبع خلافًا على فترات الزمن. فإذا قررنا أن حادثتين وقعنًا على المشترى ينفصلان بأربعة وعشرين ساعة ، فقد يحكم شخص آخر أن الزمن المنتى يفصل بينهما كان أطول ، مدًا إذا كان يُتحرك بسرعة أكبر بالنسبة للشترى وبالنسبة للأوس .

<sup>(</sup>١) يقول نصد صبى معاصر لهذا الكسوف، بعد أن حدد اليوم من العنة بالمضبط : دأما أن يكسف النمر ، فهذه سألة عادية ، والآن وقد انكسفت الشمس ، فياله من أمرسين ، ١٥ ( رسل )

وهكذا لم يعد الزمن الكونى الكلى الذى درجنا على أن نأخذه بلامناقشة أمراً مسموحاً به ظكل جم ، نظام زمنى محدد للعوادث التي تقع في جيرته ، ومن الممكنان يسمى هذا الزمان و الحاص، جذا الجسم ، وتجربتنا محكومة بالزمن الحاص لجسمنا ، ولماكنا جيماً ثابتين تقريباً على الآرض ، فإن الآزمان الحاصة بالكائنات البشرية المختلفة تتفق ، ومن الممكن جمعها معافى الزمان الأرض . فالانم أن هذا هو الزمان الوحيد المناسب الاجسام والضخمة ، على الآرض . فالانم متاج بالقسبة لجسيات بيتا ( الإلكترونات ) في المعامل إلى أزمنة عتلفة تمام الاختلاف ، ولاننا فحد على استخدام زماننا الحاص ، تبدو لنا هذه الجسيات وقد ازدادت كتائها مع الحركة السريعة ، والواقع أن كتابا \_ من وجهة نظرها الخاصة \_ نظل ثابتة ، بينها نحن الذين نصير لجأة نحافاً أو صخاما ، وتاريخ الفزياء كما يشاهده جمم من جسيات بينا \_ أشبه برحلات جليفر .

ويثار الآن هذا السؤال: ما الذي تقييم الساعة حقاً ؟ حين تتحدث عن ماعة في نظرية النسية لا قصد الساعات التي صنعتها الآيدي الإنسانية ، وإنما نغي أي شيء يودي عملا دورياً منتظماً . الآرض ساعة لآنها تدور مرة واحدة كل ثلاثة وعشرين ساعة وست وخمين دقيقة . والدرة ساعة ، لآنها ترسل موجات صوئية ذات ذبذبات عددة ، وهذه الموجات مرثية على صورة خطوط لامعة في طيف الدرة ، والعالم على بالحوادث الدورية ، والآليات الآساسية كالدرات ، تبين تماثلا قذاً في أجزاه الكون المختلفة ، ويمكن استخدام أي حادث من هذه الحوادث الدورية لقياس الزمن ،والميزة الوحيدة التي تتبتع بها الساعات من هذه الحوادث الدورية لقياس الزمن ،والميزة الوحيدة التي تتبتع بها الساعات من هذه الحوادث الدورية المياسة عن الساعات الأخرى أدق كثيراً ، ونستخدم في هذه الآيام ومع ذلك ، فإن بعض الساعات الآخري أدق كثيراً ، ونستخدم في هذه الآيام الموجدات اللاسلكية القصيرة المرسلة تحت ظروف معينة بوساطة ذرات الديريوم وجزئيات الآمونيا (الزشادر) \_ لإرساء معايير من قياس الزمن أشد تجاف من المقايس المؤسسة على دوران الآدس . بيد أن السؤال يظل قائماً : إذا تخلينا عن الزمان الكوني ، فا هذا الذي يقاس حقيقة بوساطة «ساعة ، تخلينا عن الزمان الكوني ، فا هذا الذي يقاس حقيقة بوساطة «ساعة ، بالمغي الواسم الذي أعطيناه لهذه الكلمة ؟

كل ساعة تعطى قياساً مضبوطاً لرمانها والخاص، وهذا الزمان كما سترى فوراً عبارة عن كمية فريائية هامة . ولكنها لا تعطى قياساً دقيقاً لاية كمية فريائية مرتبطة بالحوادث التي تجرى على أجسام تتحرك حركة سريعة بالنسبة إليها . إنها تعطى معطية واحدة صوب اكتشاف كمية فزيائية مرتبطة بتلك الحوادث ، ولكننا نحتاج إلى معطية أخرى ، وهذه لابد من استخلاصها من قياس المسافات في النصاء . والمسافات في الفصاء \_ شأنها في ذلك شأن فترات الزمان \_ ليست وقائع فزيائية موضوعية \_ بوجه عام ، ولكنها نتوقف إلى حد ما على المشاهد . أما كيف يحدث هذا ، فأمر ينبغي شرحه الآن .

ينبغي علينا \_ أو لا \_ أن نفكر في المسافة القائمة بين حادثتين ، لا بين جسمين ــ وهذا يلزم على الغور عاقد وجدناه فيا يختص بالرمان . فلو أن جسمين يتحركان كل بالنسبة للآخر ـــ وهذه هي الحالة دائماً حمّاً ـــ فإنالمسافة بينهما ستتغير باستسرار ، بحيث إننا لا نستطيع أن تتحدث عن المسافة بينهما إلا في وقت معين . وإذا كنت في قطار مسافر صوب إدنبره ، فإننا نستطيع أن تتحدث عن المسأفة بينك وبين إدنره في وقت معين . غير أن المشاهدين المُختَلَّفين \_ كما قلنا آنهاً \_ سيحكون حمكاً مختلفاً فيما يتعلق بنفس الوقت لحادثة وقعت في التطار ، وحادثة وقعت في إدنبره - وهذا بجعل قياس المسافات نسبياً بنفس الطريقة التي وجدنا بها قياس الأزمان نسيياً . ونحن نعتقد عادة أن هناك نوعين منفصلين من الأبعاد بين حادثتين ــ بعد في المكان وبعد في الزمان : بين رحيلك عن لندن ووصواك إلى إدنيره هناك أربعائة ميل وعشر سأعلت . وقد رأينا فها سبقان مشاهداً آخر سوف يحسكم علىالزمان بطريقة عتلفة ، وأوضع منذلك أنَّه سيحكم على المسافة حكماً عتلفاً . وإذا وجد مشاهد على الشمس فسوف يعتقمه أن حركة القطار تافهة غاية الثفامة ، وسيقرر أنك قد قطعت المسافة التي قطعتها . الآرض في ظلكها ودورائها اليومي. ومن وجهة أخرى ، فإن برغوثاً في عربة التعاارسيحكم بأنكلم تتحرك على الإطلاق في المسكلان وإنما سيحكم بأنك قد أتحت له فترة من اللذة سيقيسها بزمنه والخاص، لا بمرصد جرينتش . ولا يمكن أن يقال إنك وساكن اللمس أر البرغوث مخذون : فلمكل منكم ما يبرر حكمه ، ولكنه يكون مخطئاً ، إذا ما أضفى على مقاييسه الذائية ضحة موضوعية ، وعلى هــذا ، ﴿ ليست المساقة فى المسكان بين حادثتين حقيقة فيزيائية فى ذاتها ، واسكن هناك \_ كما سترى فيها بعد \_ حقيقة فزيائية يمكن استنباطهامن المسافة فى الزمان معالمساقة فى المسكان . وهذا ما يسمى , فاصلا , فى المسكان \_ الزمان ,

وإذا أخذنا أية حادثتين في الكون ، وجدنا أن هناك إمكانيتين مختلفتين بالنسبة للعلاقة بينهما . فقد يكون من المسكن فزيائياً لجسم ما أن يتحرك بحيث يكون حاضراً بالنسبة فمحادثتين ، أو قد لايكون حاضراً بالنسبة إليهما . وهذا يتوقف على حقيقة أنه لا وجود لجسم بمكن أن يتحرك بسرعة الصوء. فلنفترض مثلاً أنه من الممكن إرسال ومعنة من الضوء من الأرض ، وارتنت ثانية بمد أن عكسها الفمر . (هذه تجربة أجريت فعلا ، ولكن بموجات الرادار التي تتحرك بالسرعة نفسها ) فالزمن المنىينتضى بيزارسال الومعنة وعودة الانسكاس سيكون حوال ثانيتين ونصف . ولهذا لا يستطيع جم ما أن يتحرك بسرعة عيث يكون حاضراً على الأرض خلال أي جز. من هاتين الثانيتين والنصف ، وأن يكون موجوداً على القمر ف لحظة وصول الومضة ، لآنه لسكل يفعل ذلك فلا بدأن يتحوك الجسم بسرعة أكبر من سرعة العنوء . ولكن من المعكن ــ نغرياً ــ أن يوجد جسم على الأدض فى أنة لحظة قبل أو بعد هاتين الثانيتين والنصف وأن يكون حاضراً أيضاً على النمر في اللحظة التي وصلت فيهما الوَمَنَّةَ . وحين يكون من المحال فزيائياً أن يتَحرك جسم ماعيث يكون حاضراً في الحادثتين، فإننا سنقول إن الفاصل(١١) بين الحادثتين ﴿ مُكَانِي ۗ وحِينَ يَكُونَ مَن المكن قريائياً أن يحضر جسم ما الحادثتين معاً ، فسنقول إنالفاصل بين!لحادثتين مزمائي. وحين يكون الفاصل مكانيا، فإنه من الممكن لجسم ما أن يتحرك بطريقة تسمح لشاهد موجود فوق الجسم أن يقرر أن الحادثتينُ وقعتاً في وقت واحد معا. وفي هذه الحالة، سيكون الفاصل بين الحادثتين هو مايحكم مثل هذا المشاهد بأنه بالمسافة في المكان بينهما. وحين يكون الفاصل وزمانياً، فإنه من الممكن لجسم ما أن يَكُونَ حَاضَرًا بِالنَّسِةِ الْحَادِثَتِينَ مَعَا، وَفَحَدُهُ الْحَالَةُ يَكُونَ وَالفَّاصِلُ، بِينَ الْحَادِثَتِينَ هُو مَا يُمكُمُ الْمُشَاهِدُ المُوجُودُ فَوَقَ الجُسمِيَّاتُهُ الرَّمِنَ المُنْصَى بِينْهِمَاءُ أَعَنى، أنه زمانه

<sup>(</sup>١) سأضع تمريغاً لسكلمة و فاصل ع jmicrval بعد لحظة ( رسل ) .

الحاص ، بين الحادثتين ، وثمة حالة تحدَّية بين الحادثتين ، حين تنكونان جزمين
 من ومعنة ضوء واحدة ، أو إن صح هذا التمبير \_ حين تنكون إحداهما
 المشاهدة الأخرى . وفي هذه الحالة يكون الفاصل بين الحادثتين صفراً .

هناك إذن ثلاث حالات: (١) قد يكون من الممكن لشعاع من العنوء أن يكون حاضراً في الحادثتين، وهذا يحدث حينها كان أحدهما مشاهداً للآخر. وفي هذه الحالة يكون الفاصل بين الحادثتين صفراً . (٢) قد يحدث ألا يستطيع جسم ما أن يشعرك من حادثة إلى أخرى، لانه لكى يفعل ذلك ، لابد من أن بشعرك بسرعة أكبر من سرعة العنوء . وفي هذه الحالة ، يكون من الممكن دائماً من الوجهة الفزيائية أن يشعرك جسم ما بطريقة تسمع لمشاهد على هذا الجسم أن يحتكم بأنه المساقة في المكان بين الحادثتين ، مثل هذا الفاصل نسميه و مكانيا ، أن يحكون من الممكن فزيائياً لجسم ما أن يشعرك بحيث يكون حاضراً في الحادثتين ، وفي هذه الحالة سيكون الفاصل بينهما هو ما سيحكم به المشاهد الموجود فوق هذا الجسم على أنه الزمن المنقشي بينهما ، مثل هذا الفاصل ينسمي و داماني بسمى و دامانياً .

والفاصل بين حادثتين حقيقة انزيائية عنهما ، ولا تتوقف على ظروف المشاهد الحاصة .

وهناك شكلان لنظرية النسبية ، الشكل الخاص. والشكل العام. والشكل الاخير هو بوجه عام تقريبي فحسب ، والكنه يصبح قريباً جداً من العنبط في المسافات البعيدة عن المادة الجاذبة وسعادة و وجعادا المسافات البعيدة عن المادة الجاذبة المخاصة ، وبالتالى ، يمكن حساب الجاذبية ، أصبح في الإمكان تعليق النظرية الحاصة ، وبالتالى ، يمكن حساب الفاصل بين حادثتين حين نعرف المسافة في المسكان والمسافة في الرمان بينهما ، وفقاً لتقدير أي مشاهد ، فإذا كانت المسافة في المسكان أكبر من المسافة التي يمكن وفقاً لتقدير أن يعطينا والفاصل ، بين الحادثتين .

ارسم خطأ إيب يكون طوله هو طول المسافة التي <u>يمكن أن يقطيها البنو</u>. في

الزمان ، واجعل ا مركزاً لدائرة نسف تطرها هو المسافة فبالمكان بين الحادثتين ،

ومن تنعلة ب ارسم الحط ب ج عودياً على الحط اب بحيث يلتني بالدائرة ف ج نيكون الحط رب جه هو طول الفاصل بين الحادثتين .

وحين تـكون المسافة وزمانية، ، استخدم نفسعذا الشكل، ولـكن اجعل إجـعو المسافة

التى يقطعها الضوء فىالزمان على حين يكون إب هو المسافة فىالمكان بين الحادثتين. فالغاصل بينهما هو الآن الزمن الذى يستغرقه الضوء ايقطع المسافة ب ج.

وعلى الرغم منأن و إب و و و جوء مختلفان بالنسبة لمشاهدين مختلفين فإن وب جوء هو الطول ذاته بالنسبة للمشاهدين جميعاً ، ولكنه قابل التصحيحات التي تقوم بها النظرية العامة ، فهو يمثل الفاصل الوحيد في متصل المسكان \_ الزمان الذي يمل عمل الفاصلين في المكان والزمان في الفزياء القديمة ، وقد تهدو فكرة والفاصل، هذه غامضة إلى حدما حتى الآن ، ولكن ، كما تقدمنا \_ بدت أقل غموضاً ، وسيظهر الداعي إليها في طبيعة الآشياء تدريحياً .

# الفصف لانخامين المكان - زمسًانً

كل من سمع بالنسية يعرف هذه العبارة متصل والمكان ــ زمان ، أو والرمكان و ومرف أن الشي. الصحيح هو أن يستخدم هذه العبارة على العبارة الذيمة والمكان و والزمان ، بيد أن عدداً فليلامن الناس الذين ايسوا من علما الرياضة هم أو ائك الذين لديهم فكرة واضحة عما يعنيه هذا التغيير في المصطلح . وقبل أن أتعرض لمزيد من التفصيلات عن نظرية النسبية الحاصة ، أديد أن أنتل إلى القادئ ما منعيه هذه العبارة الجديدة متصل والمكان ــ زمان و ، الانها ، وما كانت من وجهة النظر الغلسفية والتخيلية ــ أهم الابتكارات التي جاء بها أيشتهن .

فلنفترض أنك تريد أن تقول أين وقعت حادثة معينة ، والدكن انفجاراً على منطاد \_ فسوف تذكر أربعة مقادير ، هي خبد الطول وخط العرض والارتفاع فوق سطح الآدض والرمان .. والمقادير الثلاثة الأولى \_ ونقاً فلنظرية التقليدية \_ هي التي تحدد الوضع في المكان ، بينها المقدار الرابع هو الذي يعطى الوضع في الرمان ، ويمكن تحديد المقادير الثلاثة التي تعطى الوضع في المكان يمختلف الطرق ، فن الممكن مثلا أن تأخذ مستوى خط الاستواء ، ومستوى خط الزوال فرجرينتش، ومسكون خط الزوال فرجرينتش، وتمكون هذه المسافات الثلاث في ما تسمى والإحداثيات \_ الديكارتية ، فسبة إلى ديكارت كما يمكنك أن تأخذ أية ثلاثة مستويات متعامدة كل على الآخر ، فيكون وتمكون هذه المسافة من الندن إلى لديك دائماً والإحداثيات الديكارتية ، أو تد تستطيع أن تأخذ المسافة من الندن إلى غربي أو أي شيء كان ) وارتفاع المنطاد عن الارض . فهناك عدد لانها في من مثل هذه الطرق مشروعة على حد سواء ، مثل هذه الطرق مشروعة على حد سواء ، واختيار إحداها سيكون لمجرد إيثار السهولة .

وحين كان الناس يقولون إن المسكان ثلاثة أبعاد ، فقمد كانوا يعنون هذا بالصبط : أن ثلاثة مقادير لازمة لتخصيص موقع قطة مافى المكان ، أما المنهج الحاص بتحديد هذه المقادير فحكان تحكمياً تماماً .

أما فيها يتعلق لمالومانيا، فقد كان من المعتقد أن هذه المسألة محتلفة تمام الاختلاف. ذلك أن العناصر التحكية الوحيدة في تسجيل قياس الزمان كانت هي الوحدة، وقعلة الزمان التي بدأ منها التقدير: Reckoning، فن الممكن أن يتيس المره بتوقيت باريس، أو بتوقيت نيويورك، وهذا موضع اختلاف بالنسبة لنقطة البيداية. وكذاك يستطيع المره أن يتيس الوقت بالثوائي أو الدقائق أو الساعات أو الآيام أو الاعوام، وهذا اختلاف في الوحدة. وهاتان مسألتان واضعتان وتافهتان في الوقت نفسه. فليس هناك مايقابل حرية الاختياد في منهج تحديد الوضع في المكان. وكان من المعتقد على وجه الحصوص في منهج تحديد الوضع في المكان ومنهج ألوضع في الزمان على أنها متايزان تمام التماير.

وقامت نظرية النسبية بتغيير هذا الرأى . فشمة الآن عدد من الطرق المختلفة لتحديد الوضع في الزمان ، وهذه الطرق لاتختلف فيها بينها من حيث الوحدة وقطة البداة فحسب . فالحق أنه به إذا كانت حادثة قد وقعت في نفس الوقت مع حادثة أخرى به كما سبق أن وأينا به فقدير زماني ما ، فإنها ستسبقها في تقدير آخر ، وستقيمها في تقدير ثالث . وفضلا عن ذلك فإن تقديرات المكان والزمان لم تعد مستقلة الواحد عن الآخر ، وإذا أنت غيرت طريقة تقدير الوضع في المكان ، فقد تستطيع أيضاً أن تغير الفترة الرمنية بين حادثتين . وإذا أنت غيرت طريقة تقدير الزمان ، فإنك تستطيع أيضاً أن تغير المحافة في المكان بين حادثتين . وهكذا لم يعد المكان والزمان مستقلين أحدهما عن الآخر ، شأنهما في ذلك شأن أبعاد المكان الثلاثة . ونحن ما نوال في حاجة إلى أربعة مقسادير في ذلك شأن أبعاد المكان الثلاثة . ونحن ما نوال في حاجة إلى أربعة مقسادير في خاجة ألى أربعة مقسادير نفصل واحداً من هذه المقادير الآربعة بوصفه مستقلا تمام الاستقلال عن المفادير نفصل واحداً من هذه المقادير الآربعة بوصفه مستقلا تمام الاستقلال عن المفادير الانتهادي .

ولم يعد من الصدق تماما أن تقول إنه لم يعد تمييز بين الرمان والمسكال . فإناك كما وأينا فواصل و زمانية ، و وفواصل ، مكانية . بيد أن الخييز من نوع يختلف عما افترصناه سابقاً . فلم يعد هناك وقت كلى aniversal يمكن تعلبيقه بلا لبس على أي جزء من أجزاه العالم ، و إنما توجد فحسب و أزمنة ، عاصة عتلفة الاجسام متباينة في الكون ، ويتفق بالتقريب بالنسبة لجسمين لا يتحركان حركة سريعة ، و لكنه لايتفق بالهنبط مطلقاً إلابالنسبة لجسمين يكونان ساكنين الواحد بالنسبة إلى الاخر .

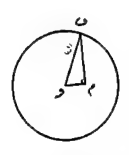
وصورة العالم المطلوبة ف مثل هذه الأحوال الجديدة هي كالآتي :

ظنفترس أنحادثة ود، قد وقعت لى، و في الوقت نفسه انبعث منى ومعنة من الفنوء في جميع الاتجاهات ، فأى شيء يحدث لاى جسم بعد أن بلغه الدوء من الوعنة ، يكون بالتحديد بعد و قوح الحادث و د ، في أى نظام لتقدير الوقت ، وأية حادثة وقعت في أى مكان وأستطيع أن أشاهدها قبل أن تقع لى الحادثة ود ، في أى نظام لتسجيل الوقت . ود ، في بالتحديد قد وقعت في الوقت المنافذة ود ، في أى نظام لتسجيل الوقت . ويد أن أية حادثة وقيت في الوقت المنتفى بينهما ليست بالتحديد قبل أو بعد الحادثة ود ، ولكي تحدد المسألة : افترض أنني أستطيع أن أشاهد شخصاً في الشعرى ود ، ولكي تحدد المسألة : افترض أنني أستطيع أن أشاهد شخصاً في الشعرى ود ، و لكن تقع الحادثة ود ، ولكن بالتحديد بعيد ود ، وأير أن كل ما يفعله يكون قبل أن يرى الحادثة ود ، ولكن بالتحديد بعيد ود ، وأير أن كل ما يفعله يكون قبل أن يرى الحادثة ود ، ولكن النوء يستغرق سنين طويلة ايتقل من الشعرى المائية إلى الأرض ، فإن هذا السوء يستغرق سنين طويلة ايتقل من الشعرى المائية يكن أن نسمها ومعاصرة يعلى فنرة من الأعوام ضعف الوقت في الشعرى المائية يمكن أن نسمها ومعاصرة يعلى فنرة من الأعوام ضعف الوقت في الشعرى المائية يمكن أن نسمها ومعاصرة يعلى فنرة من الأعوام ضعف الوقت في الشعرى المائية يمكن أن نسمها ومعاصرة ومادأة ود ، مادامت هذه السنين ليست بالتحديد قبل أو بعد ود ، و)

واقد اقترح الدكتور أ . أ . روب A. A. Robb ف كتابه و نظرية المكان والزمان ، وجهة نظر ، قد تكون \_ وقد لا تكون \_ أساسيسة من الوجهة الفلسفية ، ولكنها تساعد على أية حال \_ فيقهم حالة الاشياء التيوصفناها آنفاً. يقد ذهب إلى أنه من الممكن فحسب القول بأن حادثه ما قد وقبت بالتحديد وقبل، حادثة أخرى ، إذا أثرت على هــذه الحادثة بطريقة ما . والآن ، تنتشر المؤثرات من المركز بسرعات متفاوتة . وتمارس الصحف تأثيرًا ينبعث من لندن بسرعة متوسطة مقدارها حوالي عشرين ميسلا في الساعة . وقد تنكون أكثر من ذلك بالنسبة السافات الطويلة . وكل ما يفعله إنسان ما بسبب ما قرأه في الصحيفة هو بكل وضوح تال على طبع الصحيفة . والأصوات تتحرك أسرع من ذلك كثيراً : ومَن الممكن ترتيب بحوعة من مكبرات الأصوات على طُول الطرق الرئيسية ، على أن يذيع كل منها أخبار الصحف للسكبر الذي يليه . بيد أن الرق (التلغراف) أسرع، والبرق اللاسلكى بتتقل بسرعة العنوم، ولهـذا لا يُمكن للرء أن يأمل فيه هو أسرح من ذاك . والآن، مايفعه إنسان نتيجة لتلقيه برقية لاسلكية يفعله و بعد ، إرسال البرقية ، والمعنى هنـا مستقل تمام الاستقلال عن المواصفات بالنسبة لقياس الزمن . بيد أن كل مايفعه في الوقت الذي تسكون فيه البرقية في طريقها إليه ، لا يمكن أن يتأثر بإرسال البرقية ، ولا يمكن أن يؤثر على الراسل إلا بعد إنقضاء وقت قصير بعد أن أرسل الدقية ، أعنى أنه إذا كان هناك جميان منفصلان انفصالا بعيداً ، فإن أحدهما لا يستطيع أن يؤثر في الآخر إلا بعد مرور فترة معينة من الرقت . وما عدث قبل انقضاء هذا الرقت لا ممكن أن يؤثر على الجسم البعيد . فلنفرض أن حادثًا هاماً قد وقع الشمس : فهناك فترة من الزمن مقدارها ستحشرة دقيقة على الارض لانتأثر خلالها أية حادثة على الارض أو عَكنَ أَنْ تَتَأْثُرُ بِتَلْكُ الحَادثةِ الحَامةِ المذكورةِ التي وقعت على الشمس، وهذا يمنحنا أساساً جوهرياً النظر إلى فترة الست عشرة دقيقة المنقضية علىالارض بأنها ليست قبل أو بعد الحادثة التي وقعت على الشمس .

ومفارقات نظرية النسبية الحاصة ليست مفارتات إلا لانتا لم نألف وجهة النظرهذه ، وإلا لاننا إعتدنا أن نأخذ الاشياء كما هي ، على حين أننا لاعملك الحق في أن نفعل ذلك . وهذا يصدق \_ بوجه عاص \_ فيا يتعلق بقياس الاطوال . في الحياة اليومية ، الطريقة التي نقيعها في قياس الاطوال هي أن نستخدم مسطرة أو أي مقياس آخر ، وفي اللحظة التي نستعمل فيها المسطرة فإنها تسكون ساكنة بالنسبة للجسم الذي نقيسه . وبالتالي فإن العلول الذي نسسل إليه بالقياس هو العلول والمناسب، أعنى العلول كما يقدره مشاهد يصارك في حركة الجسم، ولم تتعرض العلول والمناسب، أعنى العلول كما يقدره مشاهد يصارك في حركة الجسم، ولم تتعرض

قط في حياتنا العادية، لمشكلة قياس جسم في حركة مستمرة. وحق لو قطنا ذلك، فإن سرعات الاجسام المرئية على الارض صنيلة بالنسبة الارض إلى درجة لا تظهر معها الشدوذات التي تعالجها النظرية النسبية. يبد أننا في الفلك، أو في البحث المخاص بالتركيب المدى، تواجها مشكلات لا يمكن علاجها بهذه الطريقية. ولاننا لسنا يوشع، فإننا لانستطيع أن نوقف الشمس أثناء قياسنا لها، وإذا كان علينا أن تقدر حجمها، فلا بد أن نفعل ذلك أثناء حركتها بالنسبة إلينا. وكذلك لأن لايقف ساكناً لحظة واحدة أبداً، وهذا هو نوع المشكلة الذي تعنى به نظرية لأنه لايقف ساكناً لحظة واحدة أبداً، وهذا هو نوع المشكلة الذي تعنى به نظرية النسبية. والقياس بمسطرة، حين يكون ذلك محكناً، يعطى دائماً نفس النتيجة، النسبية. والقياس بمسطرة، حين يكون ذلك محكناً، يعطى دائماً نفس النتيجة، فإننا نجد أن أشياء عجية تحدث، وخاصة إذا كان الجسم المطلوب قياسه يتحرك فهانا نجد أن أشياء عجية تحدث، وخاصة إذا كان الجسم المطلوب قياسه يتحرك بسرعة كبيرة بالنسبة للشاهد، وقد يساعدنا شكل شهيه بالشكل الموجود في نهاية الفصل السابق على فهم هذه الاحوال،



فلنفرض أن الجسم الذى تريد أن نقيس أطواله يتحرك بالنسبة إلينا ، وأنه فى الميسسة واحدة يتحرك المسافة ، وم ، . فلزسم دائرة حول ، و ، يكون نصف قطرها هو المسافة التى يقطعها العنو ، فائلية ومن ، م ، أقم الحط ، ب، عمودياً على و م ويلتق بالدائرة فى ب ، وهكذا تكون وبهى المسافة التى يقطعها العنو ، فرنائية .

وتكون نسبة ،وب، إلى ، و م ، هى نسبة سرعة العنو. إلى سرعة الجسم . ونسبة وب إلى م ب هى النسبة التى تتغير بها الاطوال الظاهرة تتبجة للحركة ، أى أنه إذا حكم المشاهد بأن نقطتين فى خط الحركة على الجسم المتحرك يبعدان بمسافة بمثلها الحط م ب ، فإن شخصاً يتحرك مع الجسم سيحكم بأنهما كانتا على مسافة بمثلها (على نفس المستوى ) الحط و ب ، ولا نتأثر بالحركة المسافات الموجودة على الجسم المتحرك والتى تسكون على زوايا قائمة بالنسبة لحظ الحركة ، والمسألة كلما تبادلية أى أنه إذا قام مشاهد يتحرك مع الجسم بتياس الاطوال الموجودة على كلما تبادلية أى أنه إذا قام مشاهد يتحرك مع الجسم بتياس الاطوال الموجودة على

جسم المشاعد السابق ، فإنها تتغير بنفس النسبة . وحين يشحرك جسيان كل منهما بالنسبة إلى الآخر ، فإن أطوال كل منهما تبدو أقصر إلى الآخر منها إلى نفسها . وهذه هى فظرية فتزجيرالد فى التفلص التى اخترعها ليفسر نتيجة تجربة ميكلسون ـ مورلى ، ولكنها تظهر الآن بصورة طبيعية من هذه الحقيقة وهى أن المشاهدين لا يحكان حكماً واحداً على الآنية .

والطريقة التى تشخل بها الآنية هى هذه : نحن نقول إن نقطتين على جسم ما يبعدان مسافة قدم حين نستطيع أن نستخدم طرف مسطرة على نقطة وطرفها الآخرى ـــ وفى وقت واحد معاً ، فإذا لم يتفق شخصان على الآنية ، ويكون الجسم فى حركة ، فن الواضح أنهما سيحصلان على تتامج عتلفة من قياساتهما ، وهكذا تسكن المتاعب الحاصة بالومان في أعماق المتاعب الحاصة ما لمكان .

ونسبة و ب إلى م ب مى الئى. الجوهرى نى هذه المسائل جيعاً . فالأزمنة والأطوالوالكالتثغيركلها بهذه النسبة حين يكون الجسم المعنى فرحركة بالنسبة للشاهد . وسيكون من المشاهد أنه إذا كانت و وم ، أصغرُ كثيراً من ووب، أي أنالجسم المتحرك أبطأ كثيراً من سرعة العنود، فإن دم ب، و و ب، سيكونان متساويين تقريباً . بحيث أن التعديلات التي تحدثها الحركة ستكون منثيلة جداً . ولكن إذا كان . و م ، يكاد يكون طويلا طول . و ب ، ، أى إذا كان الجسم يتحرك بسرعة أقرب إلى سرعة الضوء ، فإن م ب يصبح قصيراً جداً إذا قيسُ بالحط و ب ، وتصبح التــأثيرات عظيمة جداً . وقمد لوَّحظت الزيادة الظاهرة فى الكتلة بالنسبة للجَزيثات المتحركة حركة سريعة جداً ، كما أمكن العثور على المعادلة الصحيحة ، قبل أن يخترع أبنشتين نظريته الحاصة فى النسبية , والواقع ، \* أن ولورتنسء توصل إلى المعادلات المسهاة بتحويل لورتنس، وهي المعادلات التي تنضمن الجوهر الرياضي كله لنظرية النسبية الحاصة . غير أن أينشتين هو الذي أثبت أن المسألة كلها هي ما ينبني أن ننتظره ، لا مجرد بحوعة من الحيل التي نفسر النتائج التجريبية العجيبة. ومع ذلك، ينبغي ألا ننسي أن النتائج التجريبية هي الدَّافع الأصلي للنظرية كلها ، وأنها ظلت الأساس للتيام بإعادة البناء المنطق الحائل الذي تطلبته خلريات أينشتين . نستطيع الآن أن نلخص الأسباب التي جعلت من الضروري إحلال عبارة متصل و المسكان ـــ زمان ، بدلا من والمكان والزمان ، ؛، فالفصل القديم بين المكان والزمان يقوم على اعتقاد بأنه لا لبس مناك في أن تقول إن حادثتين في مكانين متباعدين قد وقعتًا في زمن واحد بعيثه ، وبالشالي كان من المعتمد أننا نسطيع وصفٍّ , طبوغرافية , (وضع ) الكون في لحظة معينة بمصطلحات مكانية بحته . ولكن بعد أن أصبحت الآنية منسوبة إلى شاهد معين ، لم يعد ذلك عَكَناً. فما يعدومشاهد ما وصفاً لحالة العالم في لحظة معينة ، هو با انسبة مصاهد آخر سلسلة من الحوادث وقعت في أزمنة عثلفة ، وليست علاقاتها مكانية فحسب ، بل رْمِانِية أيضاً . ولحمَّذَا السبب نفسه ، نجن معنيون بالحوادث ، لا بالأجسام . وقد كان من المسكن في النظرية التسديمة النظر إلى عدد من الأجسام ، كلما في نفس اللَّجِئَةِ ؛ وما دام الزمان واحداً بالنسبة إليها جيعاً ، فن الممكن تجاهله. أما الَّأَنَّ ، فإننا لا نَسْطَيع أن نفعل ذلك إذا أردَّنا الحصول على تفسير موضوعي الوقائع الفزيائية . فلاَّ بد أن تذكر التاريخ الذي تنظر فيه إلى الجسم ، وبهذا نصل إلى وحادثة، أى إلى شيء مجلك في زمن معين . وحين نعرف زمان ومكان حادثة ما فى نظام تسجيل لمشاهد ﴿ فإننا نستطيع أن نحسب زمانها ومكانها وفتاً لمشاهد آخر . بيد أنه ينبغي علينا أن نعرف الزَّمان والمكان أيعنـــا لأنتا لم نعد نستطيع أن نسأل ما هو مكانها بالنسبة المشاهد الجديد في نفس ، الوقت بالنسبة للشاعد الغديم . وليس هذا شيئاً كنفس الرمان بالنسبة للشاهدين الختلفين ، اللهم إلا إذا كانوا ثابتين الواحد بالنسبة للآخر . ونحن نحتاج إلى أربيعة قياسات التحديد وضع ما ، وأربعة فياسات تعدد وضع حادثة ما في متصل والمكان زمان. لا تجرد بيسم في المكان . ولا تبكني ثلاثة قيآسات لتحديد أي وضع . هـذا هو جوهر ما نعنيه باستبدال متصل . المكان \_ زمان ، بالمكان والزمان .

## الفصك لالسادم

## نطرية النسبية الخاصة

قامت نظرية النسبية الحاصة بوصفها طريقة لتفسير و تائم السكبرو متناطيسية. ولدينًا ف هذا الجال تاريخ عجيب . في القرن الثامن عشر ، وأواثل المترن التاسم عشر ، كانت فظرية الكهرماء تسودها الماثلة النبوتينية سيادة بمامة . فالشحشان الكهربائيتان تجنب إحداهما الآخرى إذا كانت كل منهما من نوع عثلف ، أى حين تكون إحداهما بموجبة ، والآخرى سالبة ، ولكنهما تتنافّران إذا كانتا من نفس النوح . وفكل حالة ، تختلف النوة وفتاً لعكس مربع المسافة ، كما هي. الحال في الجاذبية ، وكانت هذه القوة متصورة على أنها فعل عن بعد ، حتى أثبت فارادای بعدد من التجارب البارعة \_ تأثير الوسط بينهما . ولم يكن فاراداي عالم ديامتة ، وكان كلارك مكسويل هو أول من أعطى شكلا ديامنياً المتنامج التي توحى بها تجارب قاراداى . وفنسلا عن ذلك ؛ أعطى كلارك مكسويل أسسا لتفكير بأن الصوء ظاهرة كهرومغناطيسية تتألف من موجات كهرومغناطيسية . ومن الممكن إذن أن يؤخذ الرسط الذي تلتقل فيه المؤثرات الكهرومغناطيسية على أنه الآثير ، الذي افترش منذ حهد بعيد على أنه الجال الذي ينتقل فيه العنو. . وثبتت صمة نظرية مكسويل عن الضوء بوساطة تجارب ﴿ هُرْتُسَ ﴾ في إنتساج موجات كهرومغناطيسية ، ووضعت هذه التجارب أساس التلفراف اللاسلسكي . وإلى منا ، لدينا سجل حافل بالتقسم الظاهر ، تتبادل فيه النظرية والتجربة عور الرعامة . وكان يسدو أن الآثير في العصر الذي قام فيه حرثس بتجاويه \_ قد استقر مطمئناً ، وأصبح في مركز فوى كأى فرض على آخر لاسبيل إلى التحق من صدقة تحققاً مباشراً. بيد أن مجموعة جديدة من الوقائع بدأت تكتشف، وأخذت الصورة تتغير تدريجياً جلة وتفصيلا .

كانت الحركة التي بلغت ذووتها بهرتس حركة تريد أن تجمل كل شيء متصلا:

الأثير مثمل ، والموجات متصلة . وكان من المأمول أن تـكونالمــادة مكونة من تركب متصل في الآثير . ولكن جاء اكتشاف التركيب النوى البادة ، بل الإلكترونات والعروتونات والنبوتونات. والإلكترون صارة عن جزي. صغير محمل شحنة عددة منالكهرباء السالبة ، أما الدو تون فيحمل شحنة محددة من الكهرباء الموجبة ، بينها لا يحمل النيوترون أية شحنة ( إنها مسألة عادة لحسب أن تسم النحنة التي يحملها الإلكترون سالبة والنحنة التي محملها الروتون موجبة لا العكس)، وكان يبدو عتملا أن الكيرباء لا توجد إلا على هيئة شحنات على الإلكترون والبروتون ، وتحمل الإلكترونات جميعاً نفس|النحنة السالبة تماماً ، وكذلك تحمل كل البروتونات نفس الصحنة الموجبـة المصادة المتساوية تماماً . واكتشفت فيها بعد جسميات ثانوية ذرية أخرى ، ويسمى معظمها ميزونات أو حيييرونات hyperons . وتونالبروتونات بحيماً ووَناَ وإسداً بالمنبط، فهي حوالي ١٨٠٠ منعف وزن الإلكترون . وكذاك تزن النبو توونات جيعاً نفس الوزن بالصبط، وهي أقتل قليلا من البروتونات . أما المؤونات التي يوجد منها عدة أنواع مختلفة ، فهي أثقل من الإلكترونات ، وَلَكُنَّهَا أَخْفُ من البروتونات ، بينها الحبيبرونات أنغل من البروتونات أو النيوترونات .

وتحمل بعض الجسيات شحنات كهربائية بينها لاتجميل الآخرى أية شحنات . وقد وجد أن الجسيات التي تحمل شحنات موجبة تعمل نفس الشعنة التي يحملها البروتون ، بينها تعمل كل الجسيات المحملة بشحنة سالبة نفس الشعنة التي محملها الإلكترون ، على الرغم من أنها تختلف في صفاتها الآخرى تمام الاختلاف . وها يزيد المسألة تعتبداً أن مناك جسيماً عائل الإلكترون، ولاعتلف عنه إلا ن أنه محمل شعنة موجعة بدلا من شعنة سالبة ، ويسمى البوزيترون بهنما هو أنه محمل وقد اكتفف حديثاً جداً جديم عائل البروتون وكل الفرق بينهما هو أنه محمل شعنة سالبة ، وقد أطلق عليه اسم والبروتون — المعناد ، anti-proton ،

ولاتنفصل هذه الكثوف عن التركيب المنفصل للمادة عن تلك الكشوف المسهاة بظاهرة الكم quantum phonomena كالخطوط اللامعة في طيف المنوة .

ويدو أن حيع العمليات العلبيعية تكشف عن انفصال أساس حيثًا أمكن قياسها بدنة كافية.

وهكذا ، كان على الفزياء أن تهضم حقائق جديدة ، وأن تواجه مشكلات جديدة . وعلى الرغم من أن نظرية الكم قد وجدت بصورتها الحالية ثلاثين عاماً ، فإن التقدم الجوهرى في الربط بينهما لم يتم إلا في وقت حديث جداً . وجعلت التطورات الحديثة في نظرية السكم أكثر الساقاً مع النسية ، وأعانتنا هذه التحسينات على فهم الجسيات الدية الثانوية إلى حدكير ، بيد أن كثيراً من الصعوبات الخطيرة ما يرحت قائمة .

ولقد اقطعت المشكلات التي حلت بوساطة فطرية النسية الحاصة في بمالها المخاص ، بمعزل عن فطرية السسكم ، بطابع تجربة ميكلسون \_ مودلى ، وعلى افتراض صحة نظرية مكسويل في الكهرومغناطيسية ، كان لابد من ظهور مؤثرات مكتشفة معينة للحركة خلال الآثير، والواقع ، أنه لم توجد أية مؤثرات، ثم جادت هذه الحقيقة الملحوظة وهي أن الجسم المتحرك حركة سريعة جداً يبدو أن كتته تزداد . والزيادة تمكون بنسبة ، و ب ، إلى ، م ب ، في الشكل الموجود في الفصل السابق . وتراكت حقائق من هذا النوع تعريجياً حتى أصبح من العدروري العثور على فطرية نفسر هذه الحقائق جيعاً .

وقد حوات نظرية مكسويل نفسها إلى معادلات معينة تعرف باسم ومعادلات مكسويل . ولقد ظلت هذه المعادلات صامدة في وجسسه جميع الثورات التي اجتاجت الفزياء في القرن الآخير ، والحق أنها قد ازدادت أهمية ، كما ازدادت يقيناً ، ذلك أن حجج مكسويل لتأييدها كانت مهزوزة إلى درجة لابد معها من إرجاع صمة تناتجه إلى والحدس ، intuition . وقد أمكن الحصول على هذه المعادلات بالطبع ، من تجارب أجريت في معامل أرضية ، بيد أنه كان هناك المتراض عنى بأن حركة الارض خسلل الاثير يمكن تجاهلها . وفي بعض المتراض عنى بأن حركة الارض خسلل الاثير يمكن تجاهلها . وفي بعض المتراض عن الحالات كا هم الحالان تجربة ميكلسون مورلى الم يكن هذا عكماً ، إلا بوقوح

خطأ بمكن قباسه ، غير أن إلامر تكشف عن أن ذلك من الممكن دائماً . وقــد ووجه الغزيانيورس بصوية غريبة هيأن معادلات مكسويل أدق بما ينبغي أن تكون عليه وقد شرحجا ليليو صعوبة ماثلة لهذه الصعوبة أشد الماثلة فحستهل الغرياء الحديثة ﴿ فَعَظمَ النَّاسُ بِمُتَقَدِّونَ أَمُّكَ إِذَا تُركَتُ عُقلًا يَسْقَطُ ، قَإِنْهُ يَسْقط عمودياً، ولنكن ، لو أنك قت بهذه التجربة في قرة صفينة متحركة ، فإن الثقل يسقط بالنسبة القمرة ؛ وكأن السغينة ثابتة ، أى أنه لو بدأ ـــُ مثلا ـــ من منتصف السقف، فإنه يسقط وسط الأرضية ، وهذا معناه أنه من وجهة نظر مشاهد على الشاطى. لايسقط عمودياً ، مادام يشارك السفينة في حركتها . وطالما كانت حركة السفينة منتظمة ، فإن كلُّ ما يحدث داخل السفينة يحدث كما لوكانت السفينة لاتتحرك ، وقد قسر جاليليو كيف يحدث هذا ، بما أثار استنكار تلامية أوسطو الشديد . وفي الفزياء التقليدية \_ المستندة من جاليليو ، اليس الحركة المتجانبة في خط مستقيم تأثيرات يمكن استكشافها . وقد كان ذلك ـــ في يرمها \_ شكلا باسناً على الدهشة من النسبية كا كانت نسبية أبنشتين بالنسبة إلينا . وقد شرع أينشتين في نظرية النسبية الحاصة في العمل ليبين كيف يمكن ألا تتأثر الظواهر الكهرومغناطيسية بالحركة المنتظمة خلال الآثير ـــ إذا كان ثم أثير . وهذه مشكلة أشد صعوبة ، مشكلة لاسبيل إلى حلما يمجرد اعتناق مادي جاليليو .

وقد كان الجهود العسير الذي يتطلبه حل عدّه المشكلة ، يتعلق بالزمان ، إذ كان .

من العثروري إدخال فسكرة الزمان و الحاص ، التي تناولناها آنفا ، وأن تتخل عن الاعتقاد القديم في زمان كلي و احد ، وقد تم التعبير عن القوانين الكهة المطواهر السكهرومغناطيسية في معادلات مكسويل ، وقد وجد أن هذه المعادلات صادقة بالنسبة الإيمشاهد ، أيا كان، متحرك. وأنها لجد مشكلة ريامنية صرقة أن تسكون بين المقاييس التي يستخدمها مشاهد، والمقاييس التي يستخدمها مشاهد، والمقاييس التي يستخدمها مشاهد، والمقاييس التي يستخدمها آخر ، إذا وجدا — أنه على الرغم من حركتهما الواحد بالنسبة للآخر — نفس المعادلات وقد تحقق صدقها ، والحل متضبين في وصفه معادلة ، ولكنه فسر، ووضع ، وساطة أينشتين .

ويخبرنا تحويل لورنس: ماهو تقدير المسافات ومدد الرمان التي يمكن أن يقرم بها مشاهد معروفة حركته النسية ، عندما تنطى انا المسافات والفترات الرمانية لمشاهد آخر ، فلنفترض أفك في قطار يسير على خط حديدى ويتجه شرقاً ، وقد ظلت مسافراً فترة من الزمن ، قدرته ساعات المحطة التي بدأت منها ب وزه وعل مسافة وم ، من تقطة بدايتك \_ كما قام بقياسها الاشخاص لمرجودون على الخط \_ وقع حادث في هذه المسطة ولتكن هذه الحادثة أن البن قد أصاب الحط الحديدى ، وقد كنت مسافراً طيلة الوقت بسرعة متجافسة هي وس ، والسؤال هو : على أي بعد منك ستمكم بأن الحادثة قد وقعت ، وبعد أي زمن من شروعك في السفر ستكون بوساطة ساعتك ، على اقتراض وبعد أن ساعتك ، على اقتراض ،

وعلى حلنا لهذه المشكلة أن يني بشروط معينة . فعليه أن يظهر هذه النتيجة وهي أن سرعة العنوه واحدة بالنسبة للشاهدين جيعاً ، أياً كانت حركتهم . وعليه أن بجعل الظواهر الفزيائية \_ وعلى الآخص ظواهر الكهرومغناطيسية تخضع لنفس القوانين بالنسبة للشاهدين انختلفين ، مهما وجدوا أن مقاييسهم للسافات والآزمنة متأثرة بحركتهم . وعليه أن يحد مثل هذه المؤثرات جيعاً على القياس متبادلة، أي أنك لو كنت فقطار، كانت حركتك تؤثر على تقديرك للسافات خارج القطار ، فلا بد أن يكون هناك تغيير بمائل تماماً في التقدير الذي يقوم به الأشخاص خارج القطار للسافات داخله . وهذه الشروط كافية لتحديد حل المشكلة . غير أن منهج الحصول على الحل لا يمكن تفسيره إلا بمزيد من الرياضة المشكلة . غير أن منهج الحصول على الحل لا يمكن تفسيره إلا بمزيد من الرياضة الإنتيجة الكتاب الحالى .

وقبل أن تتناول المسألة في عبارات عامة ، دعنا نأخذ مثلا : فلنفترض أنك في قطار على خط جديدي مستقم طويل ، وأنك مسافر صواب الشرق بسرعة تعادل ثهلاتة أخاس سرعة العنو . فلنفترض أنك قست طول قبارك ، فوجلت أنه مائة ياردة . ولنفترض أن الاشخاص الذين يدركون منك نحة أثناء عبورك ، ينجعون بوساطة المناهج العلمية البارعة في تسجيل مشاهسدات تمكنهم من حساب طول قطارك ، وإذا تاموا بعطهم قياما صيحاً ، فإنهم سيجدون أن هذا

الطول عبارة عن ثمانين باردة، إذ سيبدو لهم كل ما في القطار أقسر في اتجاه القطار، عما يبدو لك ، وستبدو أطباق المائدة التي تراها على أنها أطباق دائرية عادية ستبدو للشاهد الحارجي وكأنها بيضاوية : ستبدو في أدبعة أخاس عرضها فحسب في الانجاه الذي يتحرك فيه القطار كا تبدو في اتجاه عرض القطار ، وكل هذا تبادلى، فلنفترض أنك تشاهد تعارج النافذة رجلا يحمل قضيها لصيد السمك ، يبلغ طوله بقياسه هو خملة عشر قدماً ، فلو أنه كان يمسكه عودياً مستقيماً ، فسوف تراه كما يراه هو ، وستراه أيضا كذلك إذا كان يمسك به أفتياً ولكنه متعامد مع القطار، ولكن إذا كان يشير به إلى الخط الحديدي ، فسيبدو الك أن طوله به قدماً فحسب، ذلك أن جميع الأطوال في انجاه الحركة تنقص بنسبة . به مواء بالنسبة لارك الذين ينظرون إلى داخل القطار من الحارج أو باانسبه لمن ينظر إلى خارج القطار من الغاخل .

يد أن الآثار المتعلقة بالزمان أعجب من ذلك . وقد شرح إدنجتون هذه المسألة في كتابه ، المكان والزمان والجاذبية ، شرحاً مثالياً في وضوحه . فقد الهترض أن طياراً جلير بسرعة ، ، ، ، ، ، ، ، ميلا في الثنانية بالنسبة اللارض ، ثم يقول :

و لو أننا شاهدنا الطيار بعناية ، فسوف نستنج أنه بعلى، بعلماً غير عادى في حركاته ، وستكون الحوادث المساحبة له في حركته بعليمة بعلماً عائلا ــ وكأنما أنى بحرى. فسيجاره يبق ضعف الوقت الذي يبقاه سيجار من سجائرنا. وقد قلت ونستنجى عن قصد، و و سنرى ، بعلماً أشد مبالغة في الزمان ، بيد أن هذا من اليسير تفسيره ، لأن العايار بريد من المسافة التي بيننا بسرعة ، وإنطباعات العنوء تستخرق وقتاً أطول وأطول أحكى تصل إلينا، وبيق التأخر الأشد اعتدالا المناوء تستخرق وقتاً أطول وأطول أحكى تصل إلينا، وبيق التأخر الأشد اعتدالا المناوء أن المناوية عن المناوعة أن عسب حساب انتقال العنوء . غير أن التبادل يتدخل هنا مرة ثانية ، لاننا نحن المنين تشحرك \_ في نظر العايار \_ بسرعة ، . . و ميلا في الثانية ، وحين يعنع في حسبانه كافة الاعتبارات ، يحد أننا نحن المبطئون : وأن سيجارة و الله سيجارة و . .

ياله من موقف لانمسدجليه إكل يعتقد أن سيجار الآخر مدوم ضعف سيجاره.

ۍ ان

وقد یکون من دواعیالعزاء ــ علی کل حال ــ أن زیارات الآخر الطبیب تدوم أمنا بنسة المنعف 1

ومسألة الزمان هذه مسألة معقدة ، نظراً لأن الحوادث التي يراها شخص ماعل أنها وقعت في وقت واحد ، يراها الآخر منفسلة بعضها عنالبعض الآخر بفقة من الزمن .. و لكى أحاول توضيح كيفية تأثر الزمان ، سأعود إلى تطارنا الذي يسافي متجها إلى الشرق بسرعة تعادل ثلاثة أشماس سرعة العنوم . وسأفترض زيادة في التوضيح ــ أن الأرض كبيرة مستوية ، بدلا من أن تكون صغيرة مكورة .

فلو أننا أخذنا الحوادث التي تقع في نقطة عددة على الأرض وسألنا أنفسنا كيف سيدو بعد بداية الرحلة بالنسبة للسافر من حين طولها الزمنى ، والإجابة هي أنه سيكون هناك ذلك الإبطاء الذي يتحدث عنه إدنجتون ، وهذا معناه في هذه الحالة ، أن ما يدو ساعة في حياة الشخص الساكن سيخكم عليه الرجل الذي يلاخله من القطار على أنه ساعة وربسع ، وبالتبادل ، ما يبدو على أنه ساعة في حياة رأكب القطار ، سيحكم عليه الشخص الذي يلاخله من الخارج على أنه ساعة وربسع ، فكل منهما يجعل من فترات الزمن التي يلاخلها في حياة الآخر أطول بربسع ساعة من الرجل الذي يحيا هذه الفترات ، والفسبة هي فقسها فيها يتعلق بالآزمان ، كاهي الحال بالفسبة للأطوال .

ولكنتا ، حين نقارن حوادت منفصلة انفصالا متباعداً في المسكان ، بدلا من أن نقارن حوادث نقع في مكان واحد على الأرض ، فإن التنامج ستكون أغرب . فلنأخذ الآن جميع الحوادث التي تقع على الحط الحديدي ، التي تمكون من وجهة نظر شخص ثابت على الأرض ، تقع في لحظة معينة ، ولتكن هذه اللحظة هي المحظة التي يمر فيها الفطار أمام الشخص الثابت . فن هذه الحوادث ، تكون تلك التي تقع على نقاط يتحرك القطار صوبها \_ ستبدر للسافر على أنها قد حدثت فعلا ، بينا الحوادث التي وقعت في نقاط خلف القطار ، ستبدر بالنسبة له على أنها مازالت في المستقبل . وحين أقول إن الحوادث في الاتجاء الآماي ستبدر على أنها وقعت فعلا ، فإني أقول شيئاً لايتسم بالدقة التامة ، لأنه ان يكون قد رأى تلك الحوادث بعد ، ولكنه صين براها فعلا ، فسوف يصل

إلىهذه النتيجة بعد حساب سرعة العنو . . . وهى أنها لا يد أن تكون قد وقعت قبل الحركة المذكورة . والحادثة التى تقع فى الاتجاه الأماى على الحط الحديدى ، والتى يقرر المشاهد الثابت أنها حدثت الآن ( أو الآحرى أن يحكم بأنها وقعت الآن حين يصل إليه نبؤها ) إذا وقعت على مساقة من الحط يستطيع العنود أن يعلمها فى ثانية ، سيحكم عليها المسافر بأنها حدثت منذ ثلاثة أرباع ثانية ، وإذا وقعت على مساقة من المشاهدين يحكم عليها الرجل الواقف على الآرض بأن العنود وقعت على مساقة من المشاهدين يحكم عليها الرجل الواقف على الآرض بأن العنود وقعت مبكرة بتسعة أشهر على المحظة التى مر فيها بساكن الآرض ، وسيؤرخ بنوجه عام الحوادث التى تقع فى الاتجاه الآماى على طول الحظ الحديدى بنوجه عام المحوادث التى يستغرقه العنود ليقطع المسافة بينها وبين الرجل الواقف على الآرض و الذى يحتفرقه العنود ليقطع المسافة بينها وبين الرجل الواقف على الآحرى الذى يمر به ، و الذى يعتقد أن هذه الحوادث تقع الرخل الواقف على الآحرى إلا أنها قد حدثت الآن عند ما يصل العنود المنبع سيكون بعد زمان حدوثها بنفس المقدار تماماً .

وعلى ذلك ، لا بد انا من النيام بتصحيح مزدوج فى تاريخ حادثة ما ، حين نتشفل من المشاهد الارضى إلى المسافر ، فلا بد أولا من أن ناخذ خمد أرباع الوقت كما يقدره ساكن الارض ، ثم خارج من هـذا المقدار ثلاثة أرباع الوقت الذي يستغرقه الضوء ليتشل من الحادثة موضوع المسألة إلى المقيم على الارض .

خذ حادثة وقعت في جزء بعيد من الكون ، وهذه الحادثة تصبح ظاهرة بالنسبة لساكن الارض والمسافر في المسخلة التي يمر فيها أحدهما بالآخر . وهنا منذ متى وقعت فيه الحادثة ... أن يمكم منذ متى وقعت تلك الحادثة ، ما دام يعرف سرعة العنود . وإذا وقعت الحادثة في الانجاء الذي يتحرك صوبه المسأفر ، فسوف يستنتج المسافر بأنها حدثت منذ ضعف المدة التي يعتقدها ساكن الارض. أما إذا وقعت في الانجاء الذي جاء منه ، فسيحادل بأنها قد حدثت منذ نصف المدة فحسب التي يعتقدها ساكن الارض . في وإذا كان المسافن يتحرك بسوعة بجناغة ، فإن هذه النسب ستكون عتافة .

فلنفترض الآن \_ (كا يمدت في بعض الاحيان) أن تجمين جديدين قد انفجرا لجأة وأصبحا مرئيين للسافر والساكن الارض الذي يمر به . وآيكن واحد منهما في الاتجاء الذي يسافر نحوه العظار ، والآخر في الاتجاء الذي أتى منه النظار . وَلَنْفَتَرَضُ أَنْ سَاكُنَ الْأَرْضُ يَسْتَطَيِع لَـ بِطَرِيقَةٌ مَا لَـ أَنْ يَقَدَّرُ المُسَاقَةُ بِينَ النَّجِمِينَ ، وأَنْ يَسْتَنْتُجَ أَنْ الضّورَ يَسْتَغْرُقَ خَسَيْنَ عَامًا للوصول إليه من النجم الذي يشحرك صوبه المسافر ، ومائة عام الوصول إليه من النجم الآخر . إنه سيعادل فهده الحالة فأن الانفجار الذي أحدث النجم الجديد فى الاتجاه الأماى قد حلث منذ خسين عاما مصت، بينما الانفيمار الذي أحلث النيم الجديد الآخر قد وقعمنذ ما ته عام خلت. أما المسآفر فسيعكس هذه الارقام تماماً : فسيستشيج أرب الآنفجار الأمامي قد وقع منذ مائة عام مضت ، والانفجار الخلق قد وقع منذ خمين عاما خلت. وأعتقد أن كليما بجادل جدلا صميحاً مبنياً على مادة فريائية محيحة. والواقع أن كليمنا على ق المهم إلا إذا تخيل كل منهما أن الآخر مخطى. . وينبغىأن نذكر أن كلامتهما سيقدر سرعة الصوء تقديراً واحداً ، لأن تقديراتهما لمسافات النجمين الجديدين ستتباين بنفس النسبة التي تُدباين بها تقديراتهما ٱلازمنة منذ حدوث الانفجارين . والواقع أن أحد الموافع الرئيسية لهذه النظرية بأكلها هو خمان أن سرعة العنو. واحدة بالنسبة المشاهدين جيماً ، أيا كانت حركتهم . وهذه الحقيقة ، التي أقرتها التجربة\_لم تكن تنفق مع النظريات القديمة وجعلت من العروري ــ ضرورة مطلقة ــ قبول شيء يبعث على الدهدة ، ونظرية النبية تيعت على المعشة بمقدار تنافرها مع الوقائع ، وليس من شك ف أنها كن تكون بعد بعض الرقت بأعثة على شيء من الدهشة على الإطلاق .

وهناك سعة أخرى على جانب عظيم من الآهمية في النظرية التي عرصناها ، وهي أنه على الرغيم من أن المسافات والآزمنة تتباين بالنسبة للشاهدين المختلفين فإننا نستطيع أن نستخلص منهم الكية المساة والفاصل ، الفاصل ، في نظرية النسية واحداً بالنسبة للشاهدين جيماً . ويتم الحصول على والفاصل ، في نظرية النسية الخاصة على الرجه الآنى : خذ مربع المسافة التي يقيلها النسوء في الوقت بين الحادثتين ، اطرح المقدار الأصفر من المقدار يقيلها النسوء في الوقت بين الحادثتين ، اطرح المقدار الأصفر من المقدار الأكبر، وستسكون النقيجة هي مربع الفاصل امديما بن الحادثتين ، والفاصل واحد بالنسبة بجيع الشاهدين ، كما أنه يمثل علاقة فريائية حقيقية بين الحادثين ،

وهذا ما لا يفعله الزمان أو المسافة . ولقد أعطينا تركيباً هندسياً الفاصل ف نهاية الفصل الرابع ، وهذا التركيب يعطى نفس النتيجة التي تعطيها القاعدة المذكورة . والفاصل يكون , زمانيا ، حين يكون الزمان بين الحادثتين أطول ما يستفرقه الدر. ليتنقل من مكان الواحدة إلى مكان الاخرى ، وفي الحالة المضادة يكون ، وكانيا ، وحين يكون الزمان بين الحادثتين مساوياً تماماً الزمان الذي يستفرقه العد ، في الانتقال من الواحدة إلى الآخرى ، يكون الفاصل صفراً ، وحينتذ تكون الخادثتان واقعتين على جزءين من شعاع ضوئى واحد ، اللهم إلا إذا لم يحدث أن يمر صور ما بهذا الطريق .

وعند ما نصل إلى تظرية النسبية العامة ، لابد أن نعمم فكرة الفاصل . وكما نفذنا بعشق إلى تركيب العالم ، أصبح حذا التصور أكثر أحمية ، ويغرينا بأن نقول إنها الحقيقة الى ليست المسافات ودورات الزمان سوى تمثيل مشوش لها . ولقد غيرت نظرية النسبية من نظرتنا عن التركيب الآساسي العالم ، وحذا حو مصدر صعوبتها وأحيتها في الوقت نفسه .

---- و يمكن أن محذف الفراء الذين لا يلمون بأية معرفة أولية بالهندسة أو الجبر بقية هذا الفصل. يبد أنى سأضيف بعنعة شروح قلائل المعادلة العامة التي لم أعط منها حتى الآن سوى تماذج جزئية ، وذلك الجائدة أو الك الذين لم يهمل تعليمهم الهمالا و تعاماً و المعادلة العامة التي أشير إليها هي معادلة تحويل لورتنس التي تقول : عند ما يشحرك جسم ما حركة معينة بالنسبة لجسم آخر ، كيف نستنتج مقاييس الأطوال \_ والآزمان الخاصة بجسم مامن المقاييس الخاصة بالجسم الآخر ، مقاييس الأطوال \_ والآزمان الخاصة بحسم مامن المقاييس الخاصة بالجسم الآخر ، من قبل \_ أن هناك مشاهدين سنسمي أحدهما , و ، والآخر , و و ، : أحدهما من قبل \_ أن هناك مشاهدين سنسمي أحدهما , و ، والآخر , و و ، : أحدهما كان المشاهدان \_ في مستمل الوقت المذكور \_ في نفس النقطة من الحط الحديدي ، وقد كان المشاهدان \_ في مستمل الوقت المذكور \_ في نفس النقطة من الحط الحديدي ، وعلم و ، أنه في اللحظة التي وقعت فيها الومعة ، كان المشاهد الموجود في القطار قد وصل إلى النقطة و رك . والمشكلة هي : ما هي المسافة التي سيحكم , و ، بأنه يبعد بها عن الومعة ، وبعد معني كم من الوقت المسافة التي وبعد معني كم من الوقت. المسافة التي وبعد معني كم من الوقت.

بعد بداية الرحمة (عندماكان لا يزال فى نقطة و ) سيحكم بأن الومصة وفعت ؟ ومن المفروض أننا تعرف تقديرات ، و ، و أننا تريد أن يُحسب تقديرات ، و ] ،

وفي الزمن الذي انقضي ــ في نظر وور، ــ منذ بداية الرحلة ، فلتُكن ء و جه هي المسافة التي يجب على الصوء أن يكون قد تطعها من الحط الحديدي . ارسم خطأ موازياً للخط الحديدى يلتتي بالدائرة في د . وعلى الخط . و د ، خد نقطة مثل دى ۽ بحيث يكون دوى ۽ مساوياً الخط دوس ۽ (س مي نقطة الحيط الحديدىالقييشريها البرق) ارسم الحيط عهم موازياً المنسط الحديث، و ،و طه موازياً للخط و د ، اجعل وي م ، ي , و ط ، يلتقيان ف ط ، وكذلك اجعل الخطين و دوً ، كي و و ط ، يلتقيان في ر . ومن و س ، و وج ، ارسم خطين

موازين للخطالحديدي بلتقيان بالخطوس في ك و و ز ۽ على التوال. وعلمذا تكون ودك، (كا يتيسها و ) مي المسافة التي سعتد ,رك أنها تفصل بينه وبين الومينة ، وايس الخط , و 'س ، وفتاً لمرأى القديم . ربينا يعتقد رور \_ أنه في الوقت المنقضى مئذ بداية الرسلة كخرا حق حدوث الرمعتة أن الضوء سيقطع المسافة , و جى قإن , و / , سيعتقد أن الزمن المنقضى هو مايتطلبه الشوء ليقطع المسأفة ط ز (كما يقيسها ، و ،) وتحصل

والمعادلات الجبرية التي يتضمنها التركيب السابق ميكالآتي : من وجهة نظر و و ، و م حادثة تقع على مسافة و س ، على طول الخط الحديدي، وفي زمن و ب بعد بدانة الرحلة (حين يكون و َ في مكان و ) . رمن جهة نظر و ي

على والفاصل ۽ کا يقيسه وي ۽ يطرح مربع ورك ۽ من مربع وس زير.

وقليل من الهندسة الأولية جداً تبين أن هذين متساويان .

دع نفس الحادثة تقع على مسافة ط على الحط الحديدى ، وق زمن وت ، بعد بداية الرحلة ، دع وج ، تكون هى سرعة العنو ، و و ف ، هى سرعة و و ، بالنسبة لللاحظ و و ، منع .

$$\psi = \frac{\pi}{\sqrt{-\sqrt{2}} - i\sqrt{2}}$$

$$\dot{\eta}$$

$$\dot{d} = \psi(w - i\omega)$$

$$\dot{z} = \psi(\dot{\omega} - \frac{i\omega}{-4})$$

هـذه مى معادلات ، تحويل لورتقى ، ومنها يمكن استنتاج كل ماورد فى حذا النصل .

### الفعث لالتبابع

### الغوامسل في تصل المكان. زمان"

لقد حلت نظرية النسبية الحاصة ، التي عرضناها آنفا \_ مشكلة معينة محددة حلا تاماً ، ألا وهي : تفسير الواقعة التجريبية التي مؤداها : أحين يكون جسان ف حركة منظمة كل بالنسبة الآخر ، فإن قوانين الفزياء جيماً سواء أكانت قوانين الديناميكا العادية ، أم القوانين المتصلة بالكهرباء والمغناطيسية ، تنعابق هى نفسها تماما على الجسمين]. والحركة و المنتظمة , هنا معناها الحركة فى خط صبتغيم وبسرعة ثابتة . ولكن ، على الرغم من أن النظرية الحاصة قدحلت مشكلةً ، فقد أثيرت على الفور مشكلة أخرى . ماذا لوأنحركة الجسمين لم تكن منتظمة ؟ فلنفرض بـ على سبيل المثال أن أحد الجسمين هوالارض ، بينها الجسم الآخر عبار مُعن حجر ساقط، فللحجر سرعة متزايدة وهو يسقط باستسرار أسرح فأسرع '. وهنا لانجد شيئاً في النظرية الحاصة عكمننا من أن نقول إن قوانين الظاهرة الفزياتية ، ستكون هي نفسها بالنسبة لمشاهد على الحيمر ، ومشاهد على الارض وهذا شيء عيربوجه عاص ، لأن الأرض نفسها ـــ يمعني واسع ــــ عبارة عن جمم ساقط، ولما في كل لحظة سرعة (١) نحو الشمس، وهيالسرعة التي تجعلها تدورحول الشمس بدلا منأن تتحرك في خط مستقيم . ولمما كانت معرفتنا بالفرياء مستمدة من تجاربنا على الأرض ، فنحن لا نستطيع أن نتمنع بتظرية يفترض فيها أن المشاهد بلا سرعة . ونظرية النسبية العامة تزيل هذا التبد ، وتسمح للشاهد أن يتحرك بأية طريقة : في خط مستقيم أو ملتو ، بطريقة إ منتظمةً ، أو يتحرك بعجلة . وفي أثناء إزالة هذا القيد ، انتهى أينشتين إلى قانونه الجديد في الجاذبية ، وهِوالقانون الذي سنتناوله الآن . وكان العمل صعباً صعوبة

 <sup>(</sup>١) هذا الرَّحِينَ أن بيرعتها عزايدة ولمسكن مناه أنها بينتيرة الإنجاج والنوع الوحيد للحركة
 الذي لا مجلة إذ هو الجركة إذات السرعة المنطقة \* في جَعل مسئليم \* .

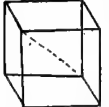
غير عادية . وشغله عشر سنوات . فلقد ظهرت النظرية الحناصة عام ه ١٩٠٠ . والنظرية العامة سنة ١٩٥٠ .

ومن الجل ... من الحرات المألوفة لنا جيماً ... أن الحركة المتغيرةالسرعة أصعب كثيراً في تناولها من الحركة المنتظمة . فإذا كنت في فطار بحرى بسرعة منتظمة ، فإن تلجل حركته ما دمت لا تنظر من النافذة ؛ و لكن ، حين تستخم الغرامل فأة ، تندفع إلى الآمام ، وتنوك أن شيئاً ما يحنث دون أن يكون عليك أن تشاهد أى شيء عارج القطار . وكذلك يبدوكل شيء عادياً في المصعد حينها يتحرك بانتظام ، و لكنه في البدء والوقوف حين تتفير سرعته ، فإنك تشعر وإحساسات غربة في الابطء (تسمى حركة ما متغيرة حين تزداد بطئا ، أو تَزداد سرعة ، وحين تبطىء يكون التغيير سلبياً ﴾ وهذا الـكلام نفسه ينظبق على إسقاط نفل في قرة سفينة . فا دامت السفينة تتحرك حركة منتظمة ، فإن الثقل سوف يسلك بالنسبة للقمرة ــ وكأن السفينة ساكنة لا تتحرك ، فإذا بدأ في السقوط من منتصف الدقف فإنه سيغع فمنتصف الأرضية . ولسكن إذا كان ثمة تغيير في السرعة فسوف يتغير كل شيء . فإذا كانت السفينة تزيدمن سرعتها زيادة كبيرة ، فسيبدر الثقل بالنسبة لمشاهد موجود داخل القمرة ـــ ساقطاً في منحني متجا نحو المؤخرة ، وإذا كانت الحركة تتناقص بسرعة ، فسوف يكون المنحني متجا نحر المقدمة. هذه الحقائق جيماً مألوفة ، وقد أدت بحاليليو ونيوتن إلى إلى أن ينظرا إلى الحركة المتغيرة على أنها شيء مختلف اختلافاً أساسياً بطبيعته عن الحركة المنتظمة . بيد أن هذه التفرقة لا يمكن الاقتناع بها إلا بالنظر إلى الحركة بوصفها مطلقة ، لا نسبية . فلو أن كل حركة كانت نسبية ، فإن الأرض تغير سرعتها بالنسبة المصعد، كما يغير المصعد سرعته بالنسبة الأرض تماماً ومع ذلك فإن الاشخاص الواقفين على الارض لا يشعرون بإحساسات غريمة في الابط حين يبدأ المصد في الارتفاع . وهذا يصور لنا صعوبة مشكلتنا والواقع أنه على الرغم من اعتقاد عدد قليل من الفزيائيين في جسرنا الحديث في الحركة الملطقة، فازالت نتنية ( نكنيك ) الفرياء الرياضية تتضمن اعتقاد نيوتن في هذه الحركةالطلقة ، وكان لابدمن ثورة في المنهج الكي تحصل على تقنية (تسكنيك) متَّحررة من حذا الافتراض . وقد تمت حذه الثورة في نظرية أينشتين النسبية العامةُ وريماكات بدايتنا في شرح الأفكار الجديدةالتي أنى بها أينشتين (انتقائية )إلى حدما ، ولكننا تحسن صنعاً لو أخذنا بتُصور والفاصل ، . فهذا التصوو \_ كا يبدو في نظرية النسية الحاصة \_ تمسيم فعلا للفكرة التقليدية عن المسافة في المكان والزمان ، ولكن من الضروري تعميمها أكثر من ذلك . وأياكان الآمر ، فن الضروري أن نشرح أولا قدراً معيناً من التاديخ ، ولهذا الفرض ينبغي أن نرجع القهقري إلى فيثاغورس .

و لعل فيثاغورس به شأنه في ذلك شأن كثير من الشخصيات العظيمة في التاريخ في وجد قطء، فهو شخصية شبه أسطورية جمعت بين الرياضة والكهانة بنسب غير يقينية . وسأفترض به على كل حال به أنه قد وجد ، وأنه اكتشف النظرية المنسوبة إليه . وقد كان فيثاغورس معاصراً به على وجه التقريب لكو نفوشيوس وبوذا ، وأنشأ طائفة دينية كان تعتقد أن من الشر أكل الفول ، كا أنشأ مدرسة الرياضيين اهتمت اهتهاماً خاصاً بالمثلثات تائمة الروايا . وتقول نظرية فيثاغورس (وهي النظرية به) عند إقليس ) إن مجموع المربعين المنشأين على المناجين القصيرين من المائك القائم الزاوية يساوى المربع المنشأ على الصلع على المنطبين اقتصيرين من المائك القائم الزاوية يساوى المربع المنشأ على الضلع المتبيز . وقد تعلنا جيعاً كيف فرهن عليها في صبانا . ومن الحق أن . البرهان . المتميز . وقد تعلنا جيعاً كيف فرهن عليها في صبانا . ومن الحق أن . البرهان . أيضاً أن هذه القضية الهيت صادقة على وجه التقريب . أيضاً أن هذه القضية الهيت صادقة عاما ، والكنها صادقة على وجه التقريب . يبد أن كل شي، في المندسة به وبالتالي في الغزياء به مشتى منها بتعميات متعافية ، وأحدث هذه التعميات هي نظرية اليسية العامة .

ومن المرجح أن نظرية فيثاغروس نفسها، عبارة عن تعميم لقاعدة والإبهام، المصرية . فقد كان من المعروف منذ قرون في مصر أن المثلث الذي تكون أصلاعه وجدات في الطول يسكون مثلثاً قائم الراوية. وقد استخدم المصريون هذه المعرفة سمن الوجهة العملية . في قياس خرلهم ، والآن ، إذا كانت أصلاع المثلث هي ج ، ۽ ، ه بوصة فإن المربعات المنظأة على هذه الاصلاع ستكون مساحتها على التوالي هي ٩ ، ٩ ، ٥ ، ٥ ، وصة مربعة ، وإذا أصيفت ٩ إلى ١٦ فسيكون على التوالي هي ٩ ، ١٩ ، ٥٠ وصة مربعة ، وإذا أصيفت ٩ إلى ١٦ فسيكون

الناتج ۲۵ . وثلاثة أضعاف ثلاثة تكتب ۲۳ ، وأربعة أضعاف أربعة تكتب ۲۶ ، وخمسة أضعاف خمسة تكتب ۲۵ ، وبذلك تكون لدمنا هذه المعادلة :



#### $\gamma^{y} + 3^{y} = 0^{T}$

ومن المفروض أن فيثاغورس قد تنبه لهذه

الحقيقة ، بعد أن تعلم من المصريين أن المثلث الذي أضلاعه هي ٢ ، ٤ ، ه مثلث قائم الزاوية ، ورجد أن هذه الحقيقة يمكن تصيبها ، ومن ثم فقد توصل إلى نظريته المشهورة : في المثلث القائم الزاوية ، يكون المربع المنشأ على العشلع المقابل الزاوية الفائمة المائمة المنافين على العنامين الآخرين ، وكذلك الحال في الاشكال ذات الآبعاد الثلاثة : إذا أخذت كثلة قائمة الزوايا فإن المربع المنشأ على القطر (ومو الحط المرسوم بالنقط في الشكل المقابل) يساوى بجموع المربعات المنشأة على الجوانب الثلاثه .

هذا أتصى ما وصل إليه الاقدمون في هذه المسألة .

وترجع الخطوة الحامة التالية إلى ديكارت الذي جعل من نظرية فيثاغوس أساس منهجه في الهندسة التعليلية. ظنفترض أنك تربد أن ترسم خريطة منظمة بليع الأماكن الموجودة في سهل ما \_ وسنفترص أن هذا السهل صغيربدرجة تجعل من الممكن تجاهل حقيقة أن الأرض كروية. وسنفترض أنك تعيش وسط هذا السهل ، ومن أبسط الطرق لوصف موقع مكان أن تقسول : ابدأ من مسئول ، ثم مسافة كذا وكذا ناحية الشرق ، ثم مسافة كذا وكذا شمالا ( وقد بكون الغرب في الحالة الأولى ، والجنوب في الحالة الثانية ) ، وهذا شمالا أفقى نيويودك سيقال لك ، سر عددا معينا من العادات شرقا ( أو غرباً ) الشكل ففي نيويودك سيقال لك ، سر عددا معينا من العادات شرقا ( أو غرباً ) شرقا سفسيا (من) والمسافة التي عليك أن تقطعها شمالا سفسيها (من) والمسافة التي عليك أن تقطعها شمالا سفسيها (من) والمسافة التي عليك أن تتجه جنوبا غان عليك أن تتجه جنوبا غان ي ستكون سالبة ، وإذا كان عليك أن تتجه جنوبا غان ي ستكون سالبة ) .

ظتـكن دوم ، هى المسافة التى تقطعها شرقاً ، ودم ب ، هى المسافة التى تقطعها شمالاً . فعلى أى بعد تـكون من منزاك على خط مستقيم عندما تصل إلى ب ؟ إن

ن م

نظرية فيثاغورس تعطيك الإجابة . فالمربع القائم على و ب هو بحوج المربعين المقامين على دوم ، و «م ب، فإذا كان «وم ، حبسارة عن أدبعة أميال ، و «م ب ، ثلاثة أميال، فإن

و ب ، يكون خسة أميال ، وإذا كان ، وم ، ١١ ميلا و ، مب ، خسة أميال ، فسيكون ، وب ، ثلاثة عشر ميسلا لآن ٢١٣ + ٥٥ = ٢٠٣ ، وهكذا إذا اصطنعت منهج ديكارت فيرسم الخرائط ، فإن تظرية فيثاغورس تسكون جوهرية في إعطائك المسافة من مكان إلى مكان . وفي الأشكال ذات الأبعاد الثلاثة الآمر عائل تماماً . فانفترض أنك تربد بدلا من بجرد تحديد المواقع على السهل ، أن تثبت محطات لاعتقال البالونات فوقه ، فعليك في هذه الحالة أن تعنيف مقداراً ناتا ، هو الارتفاع الذي سيكون عليه البالون ، فإذا رمزت إلى الارتفاع بحرف وع ، وكانت ، ور ، هي المسسافة المباشرة من ، و، إلى البالون ، فستكون لديك وقد المعادلة :

#### د" = س" + س" + ع" ؛

ومن هذه المعادلة يمكن أن تحسب وريحين تعرف وسء، وصيء ، وعيه. فإذا كنت تستطيع مثلاً أن تصعد إلى البالون بأن تسير ١٢ ميلا إلى الشرق ، وأربعة أميال إلى الشبال ، وثلاثة أميال إلى أعل فإن بعدك عن البالون في خط مستقيم هو ثلاثة عشر ميلا لآن ١٢  $\times$  ١ = ١٤  $\times$  ١ = ١٤  $\times$  ١ = ١  $\times$  ١  $\times$  ١ = ١  $\times$  ١  $\times$  ١ = ١  $\times$  ١  $\times$  ١  $\times$  ١ = ١  $\times$  ١  $\times$ 

ولكن فلنفترض أنك بدلا من أن تأخذ رقعة صغيرة من سطح الأدمض الى عكن اعتبادها مسطحة ، فإنك تربد أن ترسم خويطة العالم . ورسم خويطة دقيقة العالم . ورسم خويطة دقيقة العالم على ورقة مسطحة أمر عال . و يمكن أن تسكون السكرة دقيقة بمش أن كل شيء

مرسوم عليها بمقياس رسم معين، أما الخريطة المسطحة فلا يمكن أن تسكون دقيقة. واست أتمدت عن صمر بات عماية ، بل أتمدت عن استحالة نظرية . وعلى سبيل المثال : الأنصاف الشهالية من خط زوال جرينتش ، وخط عرض . ٩ في العلول الغرق ، مع الجزء الموجود من خط الاستواء بينهما ، تؤاف مثلثاً متساوى الأمثلاء وزواياه جميعاً قائمة . مثل هذا النوع من المثلثات مستحيل على سطح مستو . ومن الممكن \_ من ناحية أخرى \_ أن تنشى. مربعاً على سطح مستو، و لكنك ان تستطيع ذلك على جسم كروى . فلنفترض أنك تحاول ذلك على الارض. سر مائة ميل غرباً ، ثم مائة ميل شمالا ، ثم مائةميل شرقاً ، ثم مائة ميل جنوباً. ولعلك تعتقد بهذا أنك رسمت مربعاً ، والحقيقة أنك لن ترسم مربعاً ، لآنك كن تعود فى النهاية إلى النقطة التي بدأت منها . وإذا أثبيح لك الوقت ، فربما استطعت أن تفنع نفسك بالتجربة ، وإذا لم يتح لك الوقت، فإنك تستطيع أن ترى بسهولة أن مذا الآمر ينبغي أن يكون كذاك . وحين تـكون أقرب إلى التطب، فإن ماثة ميل تقطع بك مسمافة أطول على خط الطول ــ بما لوكنت أقرب إلى خط الاستواء ، بحيث إنك حين تسير مائة ميل شرفاً (إذا كنت في نصف الكرة الشهلل) فإنك تصل إلى نفطة أبعد إلى الشرق من النقطة التي بدأت منها. فإذا اتجمهت جنوبًا بعد ذلك ، فإنك تظل أبعد في الشرق من نقطة بدايتك ، كما تنتهي عند مكان مختلف عن المكان الذي بدأت منه . فلنفترض ــ على سبيل مثال آخر ــ أنك بدأن على خط الاستواء من نقطة تبعد أربعة آلاف ميل شرق خط زوال جرينتش، ثم سافرت شمالا على هذا الحط أربعة آلاف ميل ، عترقاً جريتش ، ومصعداً إلى المنطقة المجاورة لجزر شتلاند ، ثم سافرت بعد ذلك شرقا مسسافة أربعة آلاف ميل ، ثم أربعة آلاف ميل جنوباً . . سيأخذك هذاكله إلى خط الاستواء عند نقطة تبعد حوالي أربعة آلاف ميسل شرقاً عن النقطة التي يدأت منها .

وهذا الذي قلناه حتى الآن ، ليس صائباً تماماً ... بمعنى ما ، وذلك لآن السفر شرقاً ليس هو أقصر طريق من مكان إلى مكان آخر يبعد عن المكان الأول شرقاً ، اللهم إلا عند خط الاستواء . فالسفينة التي تبعد عنا إلى الشرق ... ستبدأ بالنماب إلى مسافة معينة ناحية الثبال ... وستبحر في و دائرة عظمى ، أي

دائرة مركزها هو مركز الآرض. وهذا هو أقرب افتراب للخط المستقيم الذي يمكن رسمه على سطح الآرض. ودوائر خطوط الزوال الطولية عبارة عن دوائر عظمى ، وكذلك خط الاستواء ، أما خطوط العرض المتوازية الآخرى فليست كذلك . ولهذا ينبغى علينا إذن أن نسكون قد افترسنا أنك حين تمسل إلى جرد شتلاند ، تسافر أربعة آلاف ميل \_ لاستجها إلى الشرق ، يل في دائرة كيرة تنتهى بك عند نقطة شرق جرد شستلاند ، وهذا ، على كل حال ، يدعم نتيجتنا : وهي أنك تنتهى عند نقطة أبعد شرقاً ما كانت عليه تقطة بدايتك من قبل .

ماهى الفروق بين الهندسة على سطح كروى والهندسة على سطح مستو ؟ إنك إذا رسمت مثلثاً على الآرض ، أصلاعه عبارة عن دوائر عظمى فلن تجد أن مجوع ذوايا المثلث عبارة عن زاويتين قائمتين : إن مجموعهما سيكون أكبر . والمقدار الذي تتجاوز به الراويتين القائمتين يتناسب مع حجم المثلث . وعلى مثلث صغير يمكن أن ترسمه بالحيط على حديقتك أو حتى على مثلث تسكونه ثلاث سفن تستطيع كل منها أن ترى الآخرى ؛ فإن الروايا لن تزيد إلا فليسلا جداً عن ذاويتين قائمتين ، عيث لن تستطيع أن تعشر على الفرق . ولكنك إذا أخذت المثلث الذي يصنعه خط الاستوا، وخط زوال جرينتش وخط الروال . به فإن المثلثان يصل مجوع الروايا يسل إلى و ثلاث ، زوايا قائمة . وهذا كله تستطيع أن تسكفهه مثلثان يصل مجوع زواياها إلى سنة زوايا قائمة . وهذا كله تستطيع أن تسكفهه بقياسات على سطح الآرض ، دون أن يكون عليك أن تحسب حماياً لأي شيء بقياسات على سطح الآرض ، دون أن يكون عليك أن تحسب حماياً لأي شيء في بقية المكان .

وتفشل نظرية فيثاغورس أيضاً بالنسبة للسافات الموجودة على سطح كروى. فإن المسافة بين مكانين من وجهة نظر مسافر مقيد إلى الآرض \_ هى مسسافة ودائرتها العظمى وأى أقصر وحلة يستطيع أن يقوم بها إنسان دون أن يفادر سطح الآرض. فلنفترض الآن أنك أخذت ثلاثة أجزاء صفيرة من دوائر عظمى تصنع مثلثاً ، ولنفترض أن كل واحدة منها متعامدة على الاخرى، أو لكى نكون عددين ، فلتكن واحدة على خط الاستواء والاغرى هى خط زوال جريئتش والثالثة متجهة شمال خط الاستواء . فلنفترض أنك سرت ثلاثة آلاف ميل على خط الاستواء ، ثم أدبعة آ لاف ميل شمالا ، أن ستكون من نقطة بدايتك . مع تقدير لمسافة على دائرة عظمي ؟ إنك إذا كنت على سطح مستو ، فستكون على بعد خمسة آلاف ميل ، كا رأينا من قبل . والواقع \_ على كل حال \_ أن مسافة الدائرة العظمي ستُكون أقل كثيرًا من ذلك . فني المثلث الفائم الزاوية المرسوم على سطح كروى ، يكون المربع المنشأ على الصلع المقابل الزاوية الفائمة أقل من مجموع المربِعين المنشأين على السلمين الآخرين . هذه الفروق بين الهندســة على سطح كروى وبين الهندسة على سطح مسشو ، فروق أصلية أى أنها تمكنك من أن تجه ما إذا كان السطح الذي تعيش عليه يشبه سطحاً مستوياً أم كروياً دون أن يتطلب ذلكأن تدخل في حسابك أي شيء آخر خارج هذا السطح . وقد أدت مثل هذه الاعتبارات إلى الحطوة الثالثة الهامة في موضوعنا ، وهي الخطوة التي قامها جاوس،Gaua الذيعاش منذ مائة وخسين عاماً مضت. وقد درس وجاوس، ظرية , السطوح، وتابين كيف يمكن تطويرها (أو التوسع فيها) بوساطة القياسات على السطوح نفسها دون الحروج عنها ﴿ فَلَـكَى نَحَدُدُ مُوقَّعُ نَتَطَةً فَى اللَّمَانُ ، نُعْتَاجُ إِلَى ثَلَاثُ قياسات ، ولكننا الكي نحدد مُوقعُ نَقَعَةً على سطح نحتاج إلى قياسين فقط: فمثلا يتم تحديد نقطة على سطح الارضإذا عرفنا خط العرض وخط الطول اللذين يعران يا .

وهنا وجد و جاوس ، أنه أياكان نظام التياس الذي تتخذه ، وأياكان عليه السطح ، فهناك دائماً طريقة لحساب المسافة بين تقطئين غير متباعدتين جداً على السطح . حين تعرف المقادير التي تحدد مواقعهما ، والمعادلة الحاصة بالمسافة هي تعميم لمعادلة فيثاغورس ، فهي تنبئك بعربع المسافة بدلالة مربعات الاختلاف بين المقادير المقيمة التي تحدد النقطئين ، وكذا جصيلة هذين المقسداوين . وحين تحرف هذه المعادلة تستطيع أن تمكشف الصفات الأصلية جميعاً السطح ، أي ، كل تلك الصفات التي لا تعتمد على علائات بنقاط خارج السطح . فتستطيع أن تمكشف شكل عامل عموعها إلى زاويتين تمكشف شكل ، ما إذا كافت زوايا مثلك ما ، يصل بحموعها إلى زاويتين فائتين أو أكثر ، أو أقل ، إلى أكثر في بعض الحالات ، وأقسسل في بعضها الآخر ،

ولكننا حين تتحدث عن , مثلث ، قلابد أن نشرح مانعنيه ، لأنه لا توجد خطوط مستقيمة على معظم السطوح. فعل سطح كروى سنستبدل الحفوط المستقيمة بدو اثر عظمى التي هي أقرب تفارب بمكن للخط المستقيم . وسنأخل بوجه عام بدلا من الحطوط المستقيمة به الحلوط التي تعطينا أقهر طريق على السطح من مكان إلى مكان. مثل هذه الحلوط تسمى خطوط جيوديسية على الارض عبارة عن دوائر عظمى ، فهي على وجه العموم الحطوط الجيوديسية على الارض عبارة عن دوائر عظمى ، فهي على وجه العموم أقصر طريق المسفر من نقطة إلى نقطة ، إذا لم تكن قادراً على مغادرة السطح . وحين تتسادل عما إذا كانت زوايا مثلك يصل بجوعها إلى زاويتين تائمتين أو لايصل ، فإننا نعني الحديث عن مسافة بين الحديث عن مسافة بين نقطتين ، فإننا نعني المسافة على خط جيوديسية ، وعندما تتحدث عن مسافة بين نقطتين ، فإننا نعني المسافة على خط جيوديسية ، وعندما تتحدث عن مسافة بين

والخطوة التالية في عملية التعنيم التي نقوم بها ، صعبة إلى حـــــد ما : [نها الانتقال إلى الهنسة اللا إقليدية . فنحن نعيش في عالم ، للكان فيه ثلاثة أبعداد ، ومعرفتنا التجريبية بالمكان مؤسسة على فياس المسانات الصغيرة والزوايا ( وحين أتحدث عن السافات الصغيرة أعنى المافات الصغيرة بالتياس إلى مسافات الفلك، وكل المسافات التي على الأرض صغيرة بهذا المعنى . ) وقد كان من المعتقد سابعًا أنشا نستطيع التأكد قبليا من أن المكان إقليدى \_ فثلا، مجموع زوايا المثلك يساوي مجموع زاويتين تائمتين . ولكن ، عرفنا فيا بعد أننا كآنستطيع إثبات ذلك بالمنطق، وإذا كان لابد من معرفة ذلك ، فينبغي أن يعرف كنتيجة التياسات. وكان من المعتقد قبل أينشتين أن القياسات تؤكد الهندسة الإقليدية داخل حدود الدقة الممكنة . والآن ، لم يعد ذلك معتمداً ، ومارح صادقاً أننا فستطيع ... عا عكن أن يسمى حيلة طبيعية \_ أن نجعل الهندسة الإقليدية و تبدر ، صادقة خلال منطقة صغيرة مثل الارض ، ولكن ، أدى الأمر بأبندتين في شرحه العباذيية إلى رأيه القائل بأنه في المناطق الكبيرة حيث توجد مادة ، لا يمكن أن ننظر إلى المكان بوصفه إقليدياً . وسنهم بأسباب ذلك فيا بعد . أما ما يمنا الآس، فهى الطريقة التي تنتج بها المنتسة اللا إقليدية من تعمم العمل الذي تام به د جاوس ۾ ،

ليس هناك سبب بجملنا لاتجد نفس الظروف في المكان ذي الآبعاد الثلاثة ، كا نجده مثلا \_ على سطح كرة . وقد يحدث أن زوايا المثلث بجموعها دائماً أكثر من زاويتين قائمتين وأن الزيادة تكون متناسبة مع حجم المثلث . وقد يحدث أن المساقة بين نقطتين تعطى معادلة بما ثلة المعادلة التي لدينا على سطح كرة ، ولكنها تتطالب ثلاثة مقادير ، بدلا من مقدارين . وسواه يحدث هذا أم لا يحدث ، لا يمكن اكتشافه إلا بالقياسيات الفعلية فحسب ، فهناك عدد لامتناه من مثل هذه الإمكانيات .

وتطورت هذه الطريقة على يد دريمان » Riemann في رسالته وعن الافتراضات الكامنة وراء الهندسة ، ( ١٨٥٤) والتي طبق فيها عمل جلوس عن السطوح على أقواع محتلفة من الآماكن ذات الآبعاد الثلاقة ، وبين أن جيع السياد الجوهر ية لنوع معين من المحافات الصغيرة في ثلاثة اتجاهات معطاة يمكن أن الممغيرة ، وافترض أنه ، من المسافات الصغيرة في ثلاثة اتجاهات معطاة يمكن أن المعفية ، وافترض أنه ، من المسافات الصغيرة عنها ، فن الممكن حساب المسافة بين النقطتين ، فإذا عرفت حد مثلا حد أنك تستطيع الانتقال من نقطة إلى أخرى بأن تشعرك مسافة معينة ناحية النبال ، وأخيراً بأن تشعرك مسافة معينة ناحية الثبال ، وأخيراً من قطة إلى أخرى ، وقاعدة الحساب هي امتداد لنظرية فيثاغورس ، بذا المعنى من قطة إلى أخرى . وقاعدة الحساب هي امتداد لنظرية فيثاغورس ، بذا المعنى من قطة إلى أخرى . وقاعدة الحساب هي امتداد لنظرية فيثاغورس ، بذا المعنى المحافة مع مناعفات مربعات المسافة المطاوبة بجمع مضاعفات مربعات المسافات أن تستدل على نوع المكان الذي تتناوله هذه المسألة . وهذه المهات لاتعتمد على أن تستدل على نوع المكان الذي تتناوله هذه المسألة . وهذه المهات لاتعتمد على الني اتبعثه في تحديد مواقع النقط .

و لكى نصل إلى مازيده من نظرية النسبية ، علينا الآن أن نقوم بتعمم آخر: علينا أن نستبدل المسافة بين نقطتين و بالفاصل ، بين الحادثتين . وهذا يفشى بنا إلى متصل والمكان — الزمان ، ولقد وأينا أننا نجد مربع و الفاصل ، ف نظرية النسبية الحاصة — بطرح مربع المسافة بين حادثتين من مربع المسافة التي يقطعها المنوء في الوقت المنقضى بينهما . أما في النظرية العامة ، فلا نفترض هذه الصورة الحاصة الفاصل ، بل نفترض أننا نبدأ بصورة عامة شبيهة بالصورة التي استخدمها ريمان للسافات . وفضلا عن ذلك ، فقد افترض أينشتين ـ شـأنه في ذلك شأن ريمان ــ معادلته الحوادث والمتجاورة ، فحسب ، أى للحوادث ذات الفاصل القصير بينها لحسب . أما ماجرى وراء هذه الافتراضات الأول فيتوقف على ملاحظة الحركة الفعلية للاجسام ، بعلرق سنقوم بشرحها فىالفصول القادمة. ونستطيع الآن أن نلخص و نعيد تترير العملية التي قنا بوصفها . في الأماكن بالإشارة إلى ثلاثة مقادير ( الإحداثيات) . فن الممكن مثلا تحديد موقع بالون· بالنسبة لمنزلك ، إذا عرفت أنك تصل إليه بأن تسير أولا مسسافة معينة صوب الشرق، ثم مسافة أخرى معينة ناحية النبال ، ثم بالصعود مسافة أخرى إلى أعلى . وعندما تسكون الإحداثيات الثلاث \_ كما هي الحال في هذا المثل ــ ثلاث مسافات متعامدة بعضها على البعض الآخر ، والتي تنقلك على التوالى إلى أصسل النقطة موضوع المسألة، فإن مربع المسافة المباشرة لحذه النقطة ، هو مجموع مربعات الإحداثيات الثلاث . وفي الحالات جميعاً ــ سواء في المكان الإقليدي أو في المكان اللاإقليدى ، يمكن الحصول عليه بجسع مضاعفات المربعات ونواتج الاحداثيات وتقاً لقاعدة المقررة . وقد تكون الإحداثيات أبه مقادر تحدد موقع قطة ما ، بشرطأن تكونالنقاط المتجاورة مقادير متجاورة لإحداثياتها . ونحن نعنيف \_ في النظرية العامة للنسبية \_ إحداثية رابعة لنحلي الزمان ، ومعادلتنا تعظى والفاصل ، بدلا من المسافة المكانية ، وفضلا عن ذلك فإننا نفترض دقة معادلتنا بالنسبة للسافات الصغيرة فحسب.

وها نحن أخيراً في وضع يسمح لنا بتناول نظرية أينشتين في الجاذبية .

## الغصظ لالشاين

## قانون ينشتين للجاذبية

قبل أن تتعرض لقانون أينشتين الجهديد ، يحسن بنا أن نفتع انفيها ... على أسس منطقية ... بأن قانون نيوتن للجاذبية لا يمكن أن يكون صحيح تمام الصحة.

قال نيوش إنه بين أي جسيمين من المادة ، ثمة قوة تتناسب مع حاصل ضرب كُتُلتِهما ، وتتناسب عكسياً مع مربع المساقة بينهما . وحدّا معناه \_ بنعش النظر ق الرُّقت الحالى عن مسألة الكُّمّلة \_ أنه إذا كان هناك جذب معين حين يكون الجسمان عل بعد ميل ،كل عن الآخر ، فسيكون بينهما ربع قوة الجذبإذاكات المَمَانَةُ بِينِهِمَا مِيلِينَ ، وتسم قوة الجذب حين تكون المُسافَّةُ بينهما ثلاثة أميـال ، وهلم جرا : فالجذب يتناقص بأسرع، تزداد المسافة . والآن ، عندما تحدث نيوش عن المسافة ، فقد كان يعني ــ بالعلِّبع ــ المسافة في وقت معين . . بيد أننا قد رأينا أن هذا خطأ . قا يمكم عليه ملاحظ بأنه نفس الحظة على الأرض والدمس، عكم عليه ملاحظ آخر بأنها لحظتان عتلفتان . و فالمسافة في لحظة معينة ، عبارة إِذَنْ عَنْ تَصُورِ ذَاتِي: مِنَ الصِّيرِ أَنْ يَدْخُلُ فِي قَانُونَ كُونِي . وَفَسَّطْيعُ بِالطَّبْعِ لــ أن نجعل قانوننا غير ملتبس بأن تقول إننا سوف نقدر الازمنة كما يتدرها مرَّصد جريتش ، غير أننا لانكاد نعتفه أن ظروف الأرضَ العرضية تستحق أن تؤخذ هذا المأخذ من الجد . وسيختلف تقدر المنافة أيضاً بالنسبة للشاهدن المختلفين. وعلى مذا لانستطيع أن نسبح بأن تهكُّون الصورة التي عليها قانون يُووِّق المعاذبية صيحة تماماً ، مادامت ستحلى تنائج عنتلفة وفقاً لعدد المواصفات المشروعة التي تتبناها على حد شواء . وهذا القولَ لايقُل عبثًا عن مسألة يكون فيها تحديد رجلٌ قتل وجلا آخر متوقفاً على وصف كل مهها باسم الحاص أو باسم عائلته . ومن الجلى أن القوائين الفزيائية ينبغى أن تكونواحدة سواء قيستالمسافات بالأميال أم بالكيلومترات . ونحن مهتمون بما يمكن أن يعد ـــ جوهرياً ـــ امتدادا لنفس المبدأ .

وقياساتنا أكثر خدوها للاتفاق ، مما تقبله نظرية النسبية الحاصة . وفعنلاعن ذلك قإن كل قياس عبارة عن عملية فريائية تتم بوساطة مادة فريائية ، والنتيجة هي بكل تأكيد ، معطى تجربي experimental datum ولكنها قد لا تكون قابلة التفسير البسيط الذي تخلمه عليها عادة . ولحفة ، لن نفترض \_ كبداية \_ أننا نعرف كيف تقيس أي شيء ، وسنفترض أن هناك كية فريائية معينة تسمى والفاصل ، ومو عبارة عن علاقة بين حادثتين لا تنفصل إحداهما عن الآخرى انفصالا متباعدا جداً ، ولكنا لانفقرض مقدماً أننا نعرف كيف نفيسها ، دون أن تتجاوز ما أخذناه على أنه شيء مفروخ منه ، وهو أنها تعطى بوساطة تعميم معين لغطرية فيثاغورس ، كما تحدثنا عن ذلك في الفصل السابق .

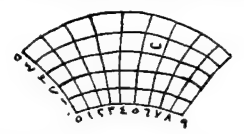
ومهما يكن من أمر ، فنحن نفترض أن للحوادث , فظاماً ي ، وأن هذا النظام . فو أبعاد أربعة ، ونحن نفترض \_ أعنى أننا نعرف ما نعنيه بقولنا إن حادثة معينة أقرب إلى حادثة أخرى من حادثة ثالثة ، يحيث أننا قبل أن نقوم بقياسات دقيقة ، نستطيع أن تتحدث عن وجواز ، حادثة ما ، وتحن نفترض \_ أنه لكي تحدد موقع حادثة في متصل و الزمان \_ مكان ، فلابد لنا من أربعة مقادير (إحداثيات) وهذه المقادير الآربعة هي في الحالة السابقة الحاصة بالانفجار الذي حدث في منطاد : خط العرض وخط الطول ، والارتفاع والزمان . ولكننا لانفترض شيئاً عن الطريقة التي تحدد بوساطتها هذه الإحداثيات ، اللهم إلا أن الإحداثيات ، اللهم إلا أن

والعربيقة التي تثم بها تحديد هذه الآرقام المسهاة إحداثيات ليست جزافية تماماً ، كما أنها ليست نتيجة لقياس دقيق ، بل هي تقع في منطقة وسط بين هذا وذاك . فيينها تقوم برحلة متصلة ، ينبغي ألا تتغير إحداثياتك فيقفرات مفاجئة . فني أمريكا ــ من المرجح أن تحمل المنازل بين الشارع الرابع عشر والشارع الخامس عشر الآرقام من ١٤٠٠ إلى ١٥٠٠ ، بينها من المرجح أن تحمل المنازل

الموجودة بين الفارع الحامس عشر والشارع السادس أرقاماً بين. . . و و و . . . ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، حوّد لو لم تسكن الأرقام المبتدئة بر. . و 1 قد استنفلت . و لن يغيد ذلك أغراسنا ، لأن هناك قفرة مفاجئة حين ننتقل من عمارة إلى أحرى . أو لطنا تحددإحداثية الزمن بالطريقة التالية : خذ الزمن الذي ينقضي بين مولدين متعاقبين الشخصين يدعيان وسمنيك وحينئذ تمكرن الحادثة التي تقع بين مولدى سميك رقم ٣٠٠٠ ، وسميث ألواحد بعد الثلاثة آلاف إحداثية تقع بين ٢٠٠٠ و ٣٠٠١ والجزء الكعرى لإحداثيتها سيكون كسرا من السنة التي انقمنت منذ ميلانسميث الثلاثة آلاف. ( من الواضع أنه لن يكون قط ما يعادل عاماً بين إصافتين متعاقبتين للعائلة المؤلفة من أسهاء سميت ﴾ وهذه الطريقة لتحديد إحداثية الرمان عددة تماماً ، ولكنها غير مقبولة بالنسبة لأغراضنا ، إذ سيكون هناك تفزات مَفَاجِنَّةُ بِينَ الْحُوادِثُ الَّتِي تَمْعَ قَبِلَ مُولِدُ سَمِيتُ مَبَاشِرَةً ، وبِعَدْ مُولِدُهُ مَبَاشِرة بحيث لا تتغير إحداثية زمنك ، فيرحلتك المتصلةتغيراً مستسراً . ومن المفترض ــ بغض النظر عن القياس ــ أننا نعرف ما تعنيه الرحلة المتصلة . وحين يتغير وضعك في متصل و الزمان ــ مكان ، باستمرار ، فإن كل إخدائية من إحداثياتك الأربع ينبغي أن تتغير باستسرار ، ولكن ، مها عدث من تغيير ، ﴿ فلابد أن يكون تغيراً هادئاً ، بلا فغزات مفاجئة . وهذا يفسر لنا , ما ايس. مستوحاً به في تعديد الإحداثيات .

ولتفترض \_ لشرح كل التغيرات المشروعة في إحداثياتك \_ أنك أخذت قطعة كبيرة من المطاط الهندى الناعم .
وفي أثناء حالتها المنهاحية قس عليها من البوصة في كافة الاتجاهات . ضع من البوصة في كافة الاتجاهات . ضع حباب صغيرة في أركان المربعات .
وبابس صغيرة في أركان المربعات .
تستطيع حيثت أن تأخذ كإحداثيتين للذي نمر به حين تتجه بميناً من دبوس المندى نمر به حين تتجه بميناً من دبوس

لواحد من هذه الدباييس ، عدد الدباييس الذي نمر به حين تتجه بميناً من دبوس معين حتى نصل تحت الديوس المذكور تماماً ، ثم عدد الدباييس الذي نمر بها صاعدين إلى هذا الدبوس ، ولتكن « م ، في الشكل هو الدبوس الذي نبدأ به ، و . ب با هو الديوس الذي سنحدد له الإحداثيتين و . ب با في العمود الحامس، والصف الثالث ، وهكذا يكون إحداثيتاء في قطعة المطاط الهندي هما . . . .



والآن ، خذ قطعة المطاط ، ومعلها ، والوها كما تشاء . واجعل الدباييس الآن في الصورة التي هي عليها في الشكل الثاني . لم تعد التقسيات الآر . تمثل المسافات وفقا الافكارنا المعتادة ، ولكنها ما برحت تستطيع القيام بدور الاحداثيات . وما زلنا فستطيع أن نأخذ ، ب على أن لها الإحداثيتين ه ، م في مسطح المطاط، ومازلنا فستطيع أن ننظر إلى قطعة المطاط على أنها سطح مستو ، على الرغم من أننا قد لويناه ظم تعد سطحاً مستوياً بالمعنى الذي ألفناه ، مثل هذه التصويات المتصلة لا تؤثر في شيء .

خذ مثلا آخر : بدلا من استخدام قديب من الصلب لتحديد إحداثياتنا ، ظنستخدم ثعباناً حياً من السمك يتلوى طول الوقت . فلتكن المسافة من ذيل ثعبان السمك إلى رأسه هي رقم و ١ ، منوججة نظر الإحداثيات ، أيا كان الشكل الذي يتخده هذا السكائن في هذه اللحظة . ثعبان سمك متصل ، والتواءاته مستمرة ومن ثم يمكن اتخاذه وحدتنا المسافة في تحديد الإحداثيات . ومنهج تحديد الإحداثيات ... فياعدا مطلب الانصال ... اتفاق صرف ، ومن ثم فإن ثعباناً من السمك لا يختلف عن قضيب من الصلب .

 ثعبان السمك في وضوح ، والمسألة ليست هي أن ثعابين السمك جامدة حمّا ، ولكن المسأله هي أن قضبان الصاب تتلوى حقيقة ، وقد يبدو ثعبان السمك في حالة واحدة ممكنة من حالات الحركة \_ إنه جامد بالنسبة لمشاهد ما ، بينها قد يبدو له أن قضيب الصلب يتلوى كما يتلوى ثعبان السمك بالنسبة لنا ماماً ، ولكن شخصاً يتحرك حركة عتلف بالنسبة لمله المشاهد وبالنسبة لنا ، قد يبدو له أن ثعبان السمك والقضيب يتلويان . وليس هناك ما يدعو إلى القول بأن هذا المشاهد مصيب وذاك المشاهد تخلى م . فنى مثلهذه المسائل ما يشاهد لا ينتمى إلى المسلمة الفزيائية الملحوظة فحسب ، بل ينتمى أيضاً إلى موقف المشاهد ، ولا تكشف قياسات المسافات والآزمنة كشفا مباشراً عن صفات المشاهد ، ولكنها تكشف عن علاقات الآشياء بالشخص الذي يقيس ، ومكذا ما تستطيع المشاهدة أن تغيرنا به عن العالم الفزيائي ، أشد تجريداً عا كان معتداً من قبل .

ومن المهم أن ندرك أن الهندسة ... كا كانت تعلم في المدارس منذ العصور اليرنانية ، قد انقطعت عن الوجود بوصفها علماً منفسلا واندجت الآن في الفنوياء ، وقد كانت الفكر تان الرئيسيتان في الهندسة الآولية هما الحط المستقيم والدائرة ، وما يدو الله على أنه طريق مستقيم ... توجد كل أجز ائه الآن ... قد تبدو لمشاهد آخر كطيران الساوخ ، أو نوعاً من المنجى الذي تظهر أجزاؤه في الوجود في صورة متعاقبة ، وتعتمد الدائرة على قياس المسافات ما دامت مثالف من جيح النظ الموجودة على مسألة ذائية تعتمد على الطريقة التي يشعرك عبارة ... كاسبق أن وأينا ... عن مسألة ذائية تعتمد على الطريقة التي يشعرك بها المشاهد ، وإخفاق الدائرة في أن تكون لها صحة موضوعية قد برهنت عليه تخربة ميكلسون ... مورلى ، وعلى هذا تكون ... يمعني ما ... نقطه البداية لنظرية النسبية بأسرها والاجسام الجاحدة التي تحان إليها في القياس ايست جامدة إلا بالنسبة لمشاهدين معينين ، ولكنها بالنسبة للاخرين ستغير باستعرار أبعادها جيما . وخياانا العنيد المقيد بالأرض هو الذي بجعلنا نفترض إمكان قيام هندسة عن الفرياء .

وهذا هو السبب الذي يجعلنا لا تتردد في إصفاء دلالة فيزيائية على إحداثياتنا

منذ البداية . وقد كان من المفترض \_ سابقاً \_ أن الإحداثيات المستخدمة في الفزياء ، عبارة عن مسافات ثم قياسها بعناية ، وقد تحققنا الآن من أن هــــنه العناية لا يحسب لها حساب في البداية ، وإنما تطلب في مرحلة متأخرة . وليست إحداثياتنا الآن كثر من طريقة منتظمة الصنيف الحوادث ، غير أن الرياضيات، توردنا \_ في منهج الكيات المعتدة ensors \_ بتكنيك قوى قوة هائلة بحيث نستطيع أن نستخدم الإحدائيات المحددة بهذه الطريقة المهملة ظاهرياً ، في كفاءة ، وكأننا استخدمنا جهاز القياس الدقيق جداً في الوصول إليها . وميزة الطريقة الجوافية في البداية مي أنها تجعلنا تتحاشى وضع فروض فريائية مريعة ، وهي فروض لا سيل إلى تحاشيها إذا افترضنا أن لإحداثياتنا دلالة فريائية أصلية معينة .

ولسنا بحاجة إلى محاولة الثقدم . ونحن على جهل بكل الطواهر الغزيائية التى تدخل في خلاق المفاهدة . فحن نعرف أشياء معينة : نعرف أن الغزياء النيو توئية القديمة قرية جداً من الدقة عندما نختار إحدائياتنا بطريقة معينة ، ونحن نعرف أن نظرية النسية الخاصة ما ذالت أشد قرباً من الدقة للإحداثيات المناسبة . ومن هذه الحقائق نستطيع أن نستنبط أشياء معينة من إحداثياتنا الجديدة التى تبدو ... في قياس منطقى ... بوصفها مسلمات النظرية الجديدة .

ومن مثل هذه المملمات فأخذ ما يلي :

 (١) أن الفاصل بين حادثتين متجاورتين يأخذ شكلا عاماً ، كالشكل الذي استخدمه ريمان السافات .

( ۲ ) أن كل جسم يسير على خط جيوديسى في متصل الزمان \_ مكان اللهم
 إلا من حيث إن الغوى التي لا تتشى إلى الجاذبية لا تؤثر عليه .

 (٣) أن شعاع العنوه يسير في خط جيوديسي بحيث يكون الفاصل بين أي جزءين فيه هو صفى .

وكل مسلمة من هذه المسلمات تتطلب شرحا .

وتفتخى مسلمتنا الأولى أنه إذا كانت حادثتان قريبتان إحداهما من الآخرى

( ولكنهما ليستا بالضرورةخلاف ذلك ) فهناك فاصل بينهما عكن أن يحسب من الفروق القائمة بين إحداثياتهما بمعادلة كالمعادلة التي عرضناها في الفصل السابق . وهــذا معناه أن نأخذ مربعات ونواتج فروق الإحداثيات ، ونضاعفها بمقادير مناسبة (والتي تثغير عامة من مكان إلى آخر ) ، ثم نعنيف النتائج معاً . والمجموع الذي نحصل عليه هو مربع الفاصل . ونحن لا نفترض مقدماً أننا نعرف المقادير الظواهر الغزيائية . ولكننا نعرف \_ لأن رياضيات رعان قد بينت ذلك \_ أننا نستطيع داخل أية منطقة صغيرة من ومتصل المسكان \_ زمان، أن نختار الإحداثيات بحيث يكون الغاصل الشكل الخاص تماماً الذي نجده في نظرية النسبية الجامة . وليس من العنروري لتطبيق النظرية الحاصة على منطقة عدودة ألا تكون ثمة جاذبية في المنطقة ، بل يكفي أن تكون شدة الجاذبية واحدة \_ من الرجمة العملية \_ في المنطقة كلها . . وهذا يمكننا من تطبيق النظرية الحاصة داخل أية منطقة صغيرة . أما مدى ما ينبغي أن تكون عليه من الصغر فيتوقف على المناطق الجماورة ، فعل سطح الأرض ، ينبغي أن تبكون من الصغر بحيث عكن إحمال انحناءة الأرض . وفي الفضاء الممتد بين الكواكب ، ينبغي أن تسكون صغيرة بما يكنى أن يجعل جاذبيةالشمس والكواكب ثابته ثباتاً معقولا فالمنطقة كلها . وفي الفعناء المنبسط بينالنجوم ، قد تكون هائلة \_ فلتكن مثلا نصف المسافة من نجم إلى النجم المنى يليه ــ دون إدعال ضروب عدم الدقة التي يمكن قياسها .

وهكذا نستطيع \_ على مسافة بعيدة من المسادة الجاذبة \_ أن نختار إحداثياتنا بحيث نحصل على ما يشبه المكان الإقليدي شبآ كبيرا ، وهذه طريقة أخرى لمكن قول إن نظرية النسبية الحاصة البة التطبيق . وفجوار المسادة \_ على الرغم من أننا ما زلنا مجمعل مكاننا قريباً من المسكان الإقليدي في منطقة صفيرة جداً \_ فإننا لا نستطيع أن نفعل ذلك خلال أية منطقة تتنوع فيها الجاذبية تنوعا محسوساً \_ أو على الأقل إذا فعلنا ذلك ، فعلينا أن تتخل عن الرأى الذي عبرنا عنه في المسادة الثانية من أن الاجسام المتحركة تحت تأثير قوى جاذبة تتحرك في خطوط جبوديسية فحسب .

وقد رأينا الخطوط الجيوديسية على سطح ما هي أقصر خط يمكن أن يرسم على السطح من نقطة إلى أخرى ؛ فثلا الخطوط الجيوديسية على الأرض عبارة عن دوائر عظمي ، وحين نأتي إلى , متصل المكان \_ زمان ، فإن الرياضيات هي نفسها ، بيد أن الشروح اللفظية هي التي تختلف نوعاً ما ، وفي نظرية النسبية العامة ، الحوادث المتجاورة هي التي يكون لها وحدها فاصل عدد مستقل بين الطريق الذي تسلمكه للانتقال من الواحدة إلى الآخرى. أِمَا الفاصل بين الحوادث المتباعدة فيترقف على الطريق الذي نسلكه، ولابد أن يمسُب بتقسيم الطريق إلى عدد من الأجزاء الصغيرة ثم بإصافةالفواصل الحاصة جدًا العدد من ألاجزاء الصغيرة . فإذا كان الفاصل ومكانيًا ، ان يستطيع الجسم أن يتنقل من حادثة إلى أخرى ، وعلى هذا فإننا حين نكون بصدد الطريق الذي تتحرك فيه الاجسام ،نقتصر على الفواصل ، الزمانية ،، وسيبلو الفاصل بين حادثتين متجاورتين حين يكون وزمانياء علىأنه الومن المنقضى بينهما فانظر ملاحظ سافر من إحدى الحادثتين إلى الآخرى . وهكذا سيحكم الشخص الذي ينتقل من حادثة إلى الآخري على الفاصل كله بين الحادثتين على أنه ما تظهره ساعاته على أنه الوقت الذي يستغرقه في رحلته . وسيكون هذا الوقت أطول بالنسبة ليعض الطرق . وأقصر بالنسبة لبعضها الآخر . وكلما كان سفر الرجل أبطأ ، اعتقدأن الرقت الذي استغرته في رَّحلته أطول . ولكن لا ينبغي أن يؤخذ هذا القول على أنه جد سخافة ، فلمت أقول إنك حين تسافر من لندن إلى إدنرة فسيكون الوقت الذي تستغرقه أطول إذا سافرت بسرعة أبطأ ، ولكنني أقول شيئًا أغرب من ذلك كثيراً . إني أقول إنك إذا غادرت لندن في الساعة العاشرة صباحاً ووصلت إلى إدنره في الساعة السادسة والنصف بعد الظهر \_ بتوقيت جرينتش ، كلما كان سفرك أبطأ كان الوقت الذي تستغرقه أطول ، إذا حكمت على الزمن بساعتك وهذه قِضِة مختلفة أشد الاختلاف . فإنه من وجِهة تظر شخص على الأرض ، تستغرق رحلتك ثمإنى ساعات ونصفاً . و لدكن ، لو أنك كنت شعاعاً من العدر. يدور حول النظام الشمسي ، ويبدأ من اندن في الساعةالعاشرة صباحاً ، وينعكس · منالمشترى إلى زحل،، وهكذا دواليك ، حتى تر قد في النهاية إلى أدنوة، ووصِلت هناك في الساعة السادسة والنصف مساء ، فسوف تمكم بأن الرحلة لم تستفرق إلى:

زمن على الإطلاق . وإذا سلكت أي طريق دائري ، أمكنك أن تصل في الموعد الحدد لسفرك بسرعة ، فكلما كان طريقك أطول ، كان الوقت المني تمكم بأنك قطعه أقل ، وسيكون تغليل الزمان مستمرا كلما اقتربت سرعتك من سرعة العنوم . والآن ، أقول إنه حين يتحرك جسم ، وحين يترك لنفسه ، فإنه يختار. الطريق الذي مجعل الومن بين مرحلتين من مراحل الرحلة أطول ما يمكن . وإذا انتقل من حادثة إلى أخرى بأي طريق آخر ، فإن الزمن ، كما يقيمه بساءاته الخاصة لابدأن يكون أقسر. وهذه طريقة تؤدى إلى القول بأن الاجسام إذا تركت لنفسها فإنها تقوم يرحلاتها بأبطأ ما في وسعها ، إنه نوع من فانون الخول الكوني . وتعبيره الرياض هو أن الأجسام تنتقل فى خُلُوط جيوديسية يكون فيها الفاصل الإجمال بين أية حادثتين في الرحلة ، أكبر من أي طريق بديل . ( وترجع حقيقة أنه أكبر وليس أقل إلى أن نوح الفاصل الذي نمن بصدد. أشد عائلة لزمان منه العساق . ) وإذا استطاع شخص ــ مثلا ــ أن ينادر الأرض ، ويسافر فترة، ثم يعود ، فإن الرمن المنقضى بين رحيله وعودته سيكون أقل إذا سجلته ساعات الأرض: فالأرض في رحلتها حول الشمس تختار الطريق الذي يجعل زمن أي جوء من رحلتها حقيها بساعاتها \_ أطول من أي زمن ، تحكم به الساعات التي تتحرك في طريق مختلف . وهذا ما نعنيه بقوانا إن الآجمام إذا تركت لنفسها فإنها تشعرك في خلوط جيوديسية في في متصل الزمان \_ مكان .

ومن المهم أن تتذكر أن متصل و الزمان \_ مكان ، ليس من المفروض أن يكون إقليدياً . ومن حيث إن الآمر يتعلق بالمخطوط الجيوديسية فإن هذا يؤدى إلى أن متصل و الزمان \_ مكان ، أشبه بالريف الجبل ، فإلى جواد قطعة من المادة ، مناك تل من والزمان \_ مكان ، ، وهذا التل يزداد انحداراً كلما اقرب من القمة ، كمنق زجاجة الشمبانيا ، ويتنهى إلى بجرد هوة . والآن ، فإنه وفنا لقانون الخول الكوئى الذي ذكرناه آنفاً \_ فإن جسها يأتى الى جواد التل ، لن يحاول أن يصعد مباشرة إلى القمة ، ولكنه سيدور حول التل . هذه هي ما هية رأى أينشتين في الجاذبية ، فا يفعله جسم ما ، فإنما يفعله بسبب طبيعة ومتصل الزمان \_ مكان ، في المنطقة المجاورة له ، لا بسبب قوة غامضة تنبعت من جسم بعيد .

وربما استطاعت هذه الماثلة أن تجمل هذه النقطة واضحة ... فلنفترض أن عددًا من الرجلل \_ يسيرون في ليلة مظلة \_. وقد حملوا المصابيح في أيديهم في اتجامات شتى عبر سهل متسع الأرجاء ، ولنفترض أنه في جزء من هذا السهل هناك تل قد وضعت على فته منارة متوهجة . وهذا التل هو كما وصفناه\_ يزداد انحداراً كلما ارتفع نحوالنمة ، وينتهى بهاوية . وسأفترض أن هناك ِقوىمثنا ثرة على هذا الله ، وأن هؤلاء الرجال الذين يحملون المصابيح يدرعون هذه الترى هُمَا بِأُ وَإِمَا بِأَ . وَلَقَدَ شَفْتَ الْمُسَالَكُ انْبَينَ أَسْهِلَ طَرِيعَةً لَلاَتِبْقَالَ مِن قريةً إِلَى أَخرى ــ وهذه السالك أقل أو أكثر انحناء ، حتى نتحاشى التوغل في التل ، وستكون أشد حدة في الانصاء حين تمر بالقرب من قة التل ، منها حين تبتعد عنه مسافة ما ، والنفترض الآن أنك تلاحظ هذا كله \_ بأقسى مانى وسعك \_ من مكان ِمرتفع في بالون ، نجيك لا تستطيع أن ترى الأدبش ، وإنما ترى المصابيح والمنارَّة فحسب ، وحيئتُذ أن تعرف أن هناك ثلا ، أو أن هناك منارةفوق قته، بل سترى أن الناس يتحولون عن الطريق المستقم حين يفتربون من المنارة ، وكلا ازداد اقترابهم أزداد تحولهم عنها . ومن الطبيعي أن تعزو ذلك إلى تأثير المنارة، وربَّما اعتقدت أنها سَاخنة جداً ، وأن الناس يخشون الاحتراق منها . ولكنك إذا انتظرت صوء النهار ، فسوف ترى التل ، وستجد أرب المنارة تميز قة التل فحسب، وأنها لا تؤثر على حاملي المعابيح أى تأثير .

وق هذا التشييه ، تناظر المنارة الشمس ، ويناظر حامار المصابيح البكواكب والشهب ، وظهور ضوء النهار والشهب ، وظهور ضوء النهار يناظر بحى اينشتين . ويقول أينشتين إن الشمس على قة تل ، كل ما في الأمر أن هذا التلوق متصل ، الرمان \_ مكان ، لا في المكان وحده . (وإنا أنصح الفارىء ألا يصور لنفسه هذا القول ، لانه صحيل .) وكل جسم يتخذ في كل لحظة \_ أيسر طريق مفتوح له ، نظراً لوجود التل ، فإن أيسر طريق ليسخط مستقيماً ، وكل يضاحة منبيرة من المادة قائمة على قومته من الروث ، وما نسميه قطعة كبيرة من المادة عبارة عن قة تل كبير . والتلهوما نعرف ، أما قطعة المادة الموجودة على الفعة فنفترضها إيثاراً الراحة وربا لم تسكن ثمة حاجة حقيقية لافتراضها ، وكنا نستعليم أن نكتني بالتهل وربا لم تسكن ثمة حاجة حقيقية لافتراضها ، وكنا نستعليم أن نكتني بالتهل

وحده ، لأننا لن تستطيع أن نصعد إلى قة تل أى شخص آخر ، تماماً كما لايستطيع الديك الشرس أن يفاتل الطائر المثير على وجه الحصوص ـــ الذى يراه فى المرآة .

ولقد أعطيت وصفاً كيفياً فحسبالنانون أينشتين في الجاذبية ، أما أن أعطى مينتها السكية المصبوطة ، فأمر محال لا أسمح به لنفسى دون مزيد من الرياصة. وأطرف نقطة في هذه الصيغة هي أنها لا تجعل القانون نتيجة التأثير عن بعد ، فالشمس لا تؤثر بأية قوة على السكواكب . وكما أن الهندسة قد أصحت فزياء ، فكذلك ، أصبحت الفزياء بمنى ما \_ عنصة . واقد أصبح قانون الجاذبية هو القانون الهندسي القائل بأن كل جسم يسلك أسهل سبيل من مكان إلى مكان ، غير أن هذا السبيل يتأثر بالتلال والوديان التي يلتق بها في الطريق .

وأقد افترضنا أن الجسم ... موضع البحث ... لا تؤثر عليه إلاقوى الجاذبية فحسب ، ونحن مهتمون في الوقت الحاضر بقانون الجاذبية ، لا بتأثيرات النوى الكهرومغناطيسية ، أو القوى الموجودة بين جسيات النرة الثانوية . وقد بذلت عاولات عديدة لإدخال تلك القوى جميعاً داخل إطار نظرية النسية العامة على يد أينشتن نفسه ، وعلى يد قيل ١٩٧٦ وكالوتما وكلاين Kloin وكلاين العامة على غيرم ، يبد أن واحدة من هذه المحاولات لم تكن مرضية تماماً . ويسكن أن تتجاهل في الوقت الحاضر ... هذه الأعمال ، لأن ... الكواكب ليستموضوعاً مبافل في الوقت الحاضر ... هذه الأعمال ، لأن ... الكواكب ليستموضوعاً ... بوصفها وحدات كلية ... لقوى كهرومغناطيسية أو ذرية تانوية مكن تقديرها وإنما يجب أن يحسب حساب الجاذبية وحدها في حساب حركاتها ، وهي الحركات التي تعرضنا لها في هذا الفصل .

ومسلمتنا الثالثة القائلة بأن شعاع العنو، يتحرك بحيث يكون الفاصل بين جزئين منه هوصفر ، هذه المسلمة لحاميزة وهي أنها بمكن ألا تطلق على المسافات و الصغيرة ، قحسب . فإذا كان كل جزء صغير من البرهة هو صفر ، فإن بحوم الاجزاء جيماً يساوى صفراً ، وهكذا تكون الاجزاء البعيدة من نفس شعاع العنوء ذات فاصل مقداره صفر . والطريق الذي يسلمك شعاع العنوء هو خط جيوديسي أيضاً ، وفقاً لحذه المسلمة . وهكذا تجديدينا الآن وسيلتين تجريبيتين

### الغصب لالتابيع

## براحيه عاقانوا أبنشة للجاذبية

الآسباب التي تدعو إلى قبول قانون أينشتين العباذبية بدلا من قانون نيوتن ، تجريبية فيجزء منها ، متعلقية في جزئها الآخر ، وسنبدأ بالجزء التجربيي .

يعطى قانون أينشتين للجاذية نفس النتامجالى يعطيها قانون نيون عندما يطبق على حساب أفلاك الكواكبوتوابعها ، ولو لم تكن كذلك، كما أمكن أن تكون مادقة ، مادامت النتامج المستنبطة من قانون نيوتن قد وجد أنها مضبوطة بعد التحقق من صدقها بالمشاهدة . وحين نشر أينشتين قانونه الجديد لأول مرة عام 1910 ، لم تكن مناك غير واقعة تجربية واحدة يمتطيع أن يثبت بها أن تظريته أفضل من نظرية نيوتن ، وهذه الواقعة هي مايسمي حركة نقطة وأسعطارد .

وبدور الكوكب عظارد حكفيره من الكواكب السيارة حول الشمس في تعلم ناقص بحيث تكون الشمس في إحدى البؤرتين. ولحذا فإنه في بعض النقط من قلكه يكون أقرب إلى الشمس منه في النقاط الآخرى . والنقطة التي يكون فيها أقرب مايكون إلى الشمس تسمى ونقطة الرأس، perineiton ، وقد وجد بطريق المشاهدة حمن إحدى المناسبات حين يكون عظارد أقرب مايكون إلى الشمس حتى المناسبة الثانية حوجد أن عطارد لا بدور مرة واحدة تماماً حول الشمس بل أكثر قليلا . وهذا الانمر في طفيف جداً ، إذ يصل إلى ذاوية حقدارها المثتان وأربعائة مرة كل قرن من الزمان . ولما كان عطارد بدور حول الشمس ما يريد على أربعائة مرة كل قرن من الزمان . ولما كان عطارد بدور حول الشمس عا يريد على أربعائة مرة كل قرن من الزمان . ولما كان عطارد بدور حول الشمس ما يريد على أربعائة مرة كل قرن ، فلابد أن يتحرك بما يريد على به أنية من الزاوية عن المورة السكاملة لسكى يصل من قطة الرأس ، إلى تقطة الرأس الثالية . وقد عار الفلكيون في هذا الانحراف الطفيف جداً عن نظرية نيوش . وكان هناك حار الفلكيون في هذا الانحراف الطفيف جداً عن نظرية نيوش . وكان هناك الإنجراف الطفيف بحداً عن نظرية نيوش . وكان هناك الإنجراف الطفيف كان المشرع بعد عنه الاضطرابات . وقد فمرت نظرية المؤبد في ميدان هذا

أينشتين هـذا المتبق تفسيراً مضوطاً. وهناك تأثير مماثل في حالة الكواكب الاخرى، بيد أنه أقل ، وأصعب على المشاهدة . ومنذ أن نشر أينشتين قانونه الجديد ، لوحظ هذا التأثير أيضاً بالنسبة الارض ، وبدرجة معقولة من اليقين بالنسبة للريخ . وكان تأثير نقطة الرأس هذا هو \_ في أول الآمر \_ الميزة التجريفية الوحيدة التي تفوق بها أينشتين على نيوتن .

وكان نجاحه الثائى أشد من ذلك إثارة . فالصوء في الفراغ ينبغي أن يشحرك دائماً \_ وفقاً للرأى التقليدي \_ في خطوط مستقيمة ، ولما لم يكن مؤلفاً من جسمات مادية ، فينبغي ألا يتأثر بالجاذبية وأياً كان الآمر ، فقد كان من المكن ، دونُ خروج خطير على الافكار القديمة ـــ أن نقبل أن ينحرف العنوء ــ ف عبوره قرب الشمس ... عن طريقه المستقيم بنفس الدرجة التي ينحرف بها لو أنه كان مؤ لفاً من جسمات مادية . وقد ذهب أينشتين ــ على أية حال ــ إلى أن العنوء ينبغى أن ينعرف منعف هذا الانحراف ، مستنتجاً ذلك من تانونه أن الجاذبية . وهذا معناه ، لو أن العنور المنبعث من نجم مر قريباً جداً من الشمس ، فإن أينَصْتين برى أن الشعاع المنبعث من النجم سيتحول خلال زاوية مقدارها اقل المقدار . ولكن ، ليس من الممكن أن فرى كل يوم نجماً يكاد يكون في خط واحد مع الشمس ، وإنما لايكون ذلك عكناً إلا ف أثناء كسوف كلى، بل إنه قد لايكون عَكَّنَا دائمًا في هذه الحالة ، إذ قد لاتـكون هناك نجوم لامعة في الموقع الصحبح . وقد ذكر إدنجتون أن أفستل يوم في العام ــ من وجعة النظر هذه ـــ هو يُوم ٣٩مايو ، إذ يوجد-ينذاك عددمن النجوم المتألفة القريبة منالشمس.وحدث\_ من قبيل حسن الحظ الذي لايكاد يصدق \_ كسوف كلى الشمس يوم ٢٩ مايو سنة ١٩١٩ . وصورت بعثتان بريطانيتان النجوم القريبة من التنمس في أنسساء الكسوف ، وأبدت النتائج تنبؤ أينشتين . واقتنع بعض الغلكيين الذين ظلوا مِ تَأْبُونَ فَيَا إِذَا كِانْتِ الْاحْتِياطَاتِ الْكَافِيةِ قِدْ اتَّخِذْتِ لَضَهَانِ الدَّقَّةِ .. اقتنجوا حن أعطت مشاهداتهم الحاصة في كسوف تال نفس النتيجة تماماً . وقد أكدت نتائج المشاعدات فعديد من الحالات التالية من الكسوف تقدير أينشتين الذى أمسيح الإن مقبولًا من الجميع . والاختيارالتجريبي الثالث مؤيدنى جلته لأينشتين ، بيد أن المقادير\_موضع الاختبار ــ صغيرة إلى درجة أنه من الممكن بصعوبه قياسها لحسب، ولهذا فإن النتيجة كيست حاءة . وقبل أن نشرح هذا التأثير ، لابد من شروح تمهيسهية قلية . يتألف طيف عنصر من العناصر من عدد معين من خطوط الصوء ذات الحطوط هي نفسها ( على وجه التقريب الشديد ) سواء أكان العنصر على الأرض، أَم على الشمس ، أم على نجم من النجوم . وكل خط عبارة عن ظل عدد من المون، بموجة محسسة ذات طول معين . وألموجات الأطول تتجه نحو الطرف الاحر للعليف ، والأقسر نحو العارف البنفسجي . وحين يكون مصدر العنسوء متحركاً تحوك فإن ألحوال الموجات الظاهرة تزداد تصرأ ، كما توداد سرعة موجات البعر عندما شكون مبحراً مند الربح . وحين يكون مصدر المنوء متحركاً بحيث يبتمه عنك ، فإن أطوال الموجلت الظاهرة تزداد طولا، السبب عينه . وهذا يمكننا من معرفة ما إذا كانت النجوم تتحرك نحونا ، أو بعيداً عنا . ذلك أنها إذا كانت البنفسجي ، وإذا كانت تتحرك بعيداً عنا ، فإن تلك الحطوط تتحرك صوب الآحر. وقد تلحظ ذات يوم تأثيراً عائلاً للصوت ، فإذا كنت في عملة ، وأقبل تعاار وهُو يصفر، فإن نفية الصفارة تبدر أشد حدة حين يقترب منك القطار، منها حِن يكونة مر ومن المحمّل أن كثيرًا منالناس يعتقدون أنالنفية قد تغيرت حِمَيْقة ، والواقع أن التغيير الذي تسمعه راجع إلىأن القطار كان يُعترب أولا، ثم بِيتُمد . أما بالنسبة الراكي النطار ، فليس ثمة تغيير في النقمة . وليس هذا هو التأثير الذي يتم به أينشتين . فالمسافة بينالشمس والارضلاتتغير كثيراً ، ريمكن أن نغلر إليهًا لــ بالنسبة لاغراصنا الحالية ــ على أنها ثابتة . ويستنتج أينصتين من قانونه في الجاذبية أن أية عملية دورية تأخذ مكانها في ذرة ما من الشمس ( التي تعد جاذبيتها شديدة جداً ) ينبغي \_ كا نقاس بساعاتنا \_ أن تحدث بسرعة أَبِعَا ۚ قَلِيلًا مِنَ السرعة التي تحدث بِهَا فَهُذِهُ عَا ثُلَّةً عَلَى الْأَرْضَ . ووالفاصل، المتعلق بالمومنوح سيكون هو تفسه بالنسبة المشسس والأدمن على السواء ، غيرأن تفس الفاصل في مناطق مختلفة لايناظر نفس الوقت تماما ، وهذا راجع الطبيعة والجبلية ، وبالتالى ، فإنه التي يتسم بها متصل و المكان \_ زمان ، وهو المنهى يؤقف الجاذبية ، وبالتالى ، فإنه لابد لاى خط معين في الطيف \_ عندما يأتي العنوء من الشمس \_أن يبدو لنا أقرب قليلا إلى الطرف الاحر العليف ، منه حين يكون قادماً من مصدر على على الارض . والتأثير المنى تتوقعه صئيل جداً \_ صئيل جداً إلى دوجة أن عدم اليقين من وجوده أو عدم وجودهما برح قائماً . وتقنياً نظرية أيشتين بتأثير ممائل لكل نجم ، غير أن الصعوبات التكنيكية لقياس هذا التأثير عظيمة إلى دوجة أننا بعد أربعين سنة من تجميع المشاهدات ماؤلنا لافستطيع التأكد من وجوده ...

ولم تمكشف منذ ذلك الحين ... أية اختلافات قابلة للقياس بين تتامج قانون أينشتين وتتامج قانون أينشتين وتتامج قانون أينشتين وتتامج قانون أينشتين وتتامج قانون أينشتين بأنه حيث يختلف نيوش وأينشتين على حركة الأجرام الساوية ، فإن قانون أينشتين هو المنتى يعطى التتامج المسجيحة . وحتى لو قامت الأسس التجريبية المؤيدة لأينشتين وحدها ، فإنها مع ذلك حاسمة . وسواد أكان قانونه يمثل الحقيقة المنبوطة تماماً أم لا ، فإنه بكل تأكيد أقرب إلى الدقة من قانون نيوتن ، فإن تمكن ضروب عدم المدقة في قانون نيوتن من فإن تمكن ضروب عدم المدقة في قانون نيوتن من فإن منكن ضروب عدم المدقة في قانون نيوتن من فيان من وب عدم المدقة في قانون نيوتن من فيان من وب عدم المدقة في قانون منون منشيلة كلها إلى أقسى حد .

غير أن الاعتبارات التي قادت في الآصل أينشتين إلى قانونه لم تمكن من هذا النوع التفصيلي . وستى النتيجة الحاصة بتعلة رأس المكوك عطارد ، التي أمكن التحقق من صدقها في الحال بوساطة المشاهدات السابقة ، لا يمكن استنتاجها إلا بعد اكثبال النظرية ، كما أنها لا يمكن أن تكون أي جزء من الآسس الآصلية لا بتكار مثل هذه النظرية . فقد كانت هذه الآسس ذات طابع منطق أشد تجريداً . ولا أعنى بذلك أنها لم تمكن مؤسسة على حقائق مشاهدة ، كما لا أعنى أنها كانت تهو عات و قبلية ، priori هو أنها مشتقة من سمات عامة مصنة تتصف بها التجربة الفزيائية ، وإنما ما أعنيه هو أنها مشتقة من سمات عامة مصنة تتصف بها التجربة الفزيائية ، وإنما ما أعنيه هو أنها مشتقة من سمات عامة مصنة تتصف بها التجربة الفزيائية ، السات بينت أن نيوتن لابد أن يكون عنطئاً ، وأن قانوناً كقانون أ ينشئين ويجب ،

والحج المؤيدة لنسنية الحركة ـ هى كارأينا فى الفصول الأولى ـ حاسمة عاماً . فنى الحياة اليومية ، عندما فنول إن شيئاً ما يتحرك ، فإننا نعنى أنه يتحرك بالنسبة الارض ، وحين تتعرض لحركات الكواكب ، فإننا نظر إليها بوصفها متحركة بالنسبة الشمس ، أو لمركز كثلة النظام الشمسى . وعندما فقول إن النظام الشمسى نفسه يتحرك ، فإننا قصد أنه يتحرك بالنسبة النجوم ، وليست منى الشمسى نفسه يتحرك ، فإننا قصد أنه يتحرك بالنسبة النجوم ، وليست منى الواقعة فزيائية يمكن أن نطلق عليها اسم ، الحركة المطلقة ، ومن شم ، ينبنى أن تعنى الفرياء بالحركات النسبية ، ما دامت هذه الحركات هى النوح الوحيسة النبية ، عادامت هذه الحركات هى النوح الوحيسة النبي يحدث .

مناعد الآن نسية الحركة في ارتباطها بالواقعة التجريبية التي مؤداها أنسرعة النسوء هي نفسها بالنسبة لجسم ، أو بالنسبة لآخر ، أيا كانت حركه هذين الجسمين. وهذا يؤدي بنا إلى نسبية المسافات والآزمنة ، وهذا بدوره يبين أنه لاوجود لمواقعة فزيائية موضوعية يمكن أن تسمى و المسافة بين جسمين في زمن معين ، مادام كل من الزمان والمسافة سيعتمد على المشاهد . وعلى هسسخا فإن قانون نيوتن المجاذبية متهافت من الناحية المتطفية ، مادام يستخدم عبارة والمسافة في زمن معين ،

وهذا يبين لنا أتنا لانستطيع أن نظل تانعين بنيرتن ، ولكنه لايبين لنا ماذا نستطيع أن نعنع مكانه . وهنا تتدخل عدة اعتبارات ، فلدينا في المقسام الأول مايسمي و مساواة كثلة الجاذبية والقصور الذائن ، وهذا يعنى الآتى : عندما تستخدم قوة معينة (۱) التأثير على جسم تقيل ، فإنك لا تعطيه من السرعة ما تعطيه لجسم خفيف . ومايسمي كثلة القصور الذائن loortial للجسم تشاس بعقدار القرة المطلوبة لإحداث سرعة معينة . و و الكتلة ، \_ في تعطة معينة على سطح

<sup>(</sup>١) على ألوغم من أن و الدوة ، ثم تعد واحدة من الصورات الأساسية في علم الديناكيا بل مجرد طريقة مريحة السكلام ، فإنه مازال من الممكن استخدامها كسبارتي وشروق الشمس » د وغروب الشمس » على شرط أن نسكون مدركين لما نعنيه ، ذلك أن الأمر يتطلب قى كثيرَ غن الأمانين عبيرات مانوية نبعا لتجاش كلمة ( قوة ) ،

الأرض ــ تتناسب مع والوزن و ومايقاس بالمواذين هو الكتلة ، لا الوزن: والرزن يعرف بأنه القوة التي تجذب بها الأرض الجسم . وهذه القوة أعظم عند الفطين منها عند خط الاستواء ، لأن دوران الأرض عند خط الاستواء بحدث قوة طاردة مركزية مضادة العجاذية إلى حد ما . وقوة جذب الأرض أعظم آيت على سطح الارض منها على ارتفاع كبير أو في ناع منج شديد العمق و لا تظهر المواذين شيئاً من هذه التنوعات ، لأنها تؤثر على الأوزان المستخدمة تأثيرها على الجسم الموزون : ولكنها تظهر إذا استخدمنا ميزاناً زنبركياً . أما الكتلة فلا تنغير خلال هذه التنبرات في الوزن .

وتعرف الكتلة الجاذبة تعريفاً محتلفاً . وهي قابلة لمعنيين : فقد تعني (١) الطريقة التي يتجاوب بها جمم ما في موقف تكون فيه الجاذبية معروفة الشدة ، مثل سطح الأرض أو سطح الصمس، أو قد تعنى ( ٧ ) شدة القوة الجاذبة التي يمدشها الجسم ،كأن تحدث الشمس قوى جاذبة أقوى بما تحدثه الارض ويقول نُيُوتَنَ [ن قُومُ الجاذبية بين جسمين تتناسب مع حاصل صرب كتلتيهما . فلنظر الآن في جلب الاجسام المختلفة لجسم واحد بعينه ، وليكن الشمس ، في هـذه الحالة تجتلب الاجسام المختلفة بفوى تتناسب مع كتلها ، وتحدث ـــ من ثم ، نفس السرعة فيها جميعاً . ومكذا إذا كنا نقصه والكتلة الجاذبة، بالمعنى(١) ، أى الطريقة التي يتجاوب بها الجسم مع الجاذبية ، فإننا نجد أن , مساواة كتلة القصور الذاتى وكنلة الجاذبية ، \_ التي تبدو شيئاً عائلا \_ وقد استحالت إلى هذا : إنه فموقف جاذبي معين ، تسلك الاجسام جيعاً سلوكاً واحداً بعينه . وقد كان حذا الكشف \_ بألنسبة لسطح الأرض \_ من أول الكثوف التي قام بها جاليليو . وكان أرسطو يعتقد أن الاجسامالئفيلة تسقط بسرعة أكبر من الاجسام الحنيفة . وأثبت جاليليو أنالامر ليسكذك إذا حذفت مقاومة الهوا. . فااريشة تسقط \_ في الفراخ \_ بسرعة كتلة من الرصاص . أما فيا يتعلق بالكواكب\_ فقد كان نيوتن هو الذي أقر الحقائق المتناظرة . فالشهاب الذي له كتلة مُسغيرة جداً ، يعانى نفس السرعة \_ إذا كان على مسافة معينة من الشمس \_ متجماً نحر الشمس ، التي يعانيها كوكب على نفس المسافة ، ومكذا تتوقف الطريقة التي

تؤثر بها الجاذبية علىجسم ما \_ تشوقف على المكان الذي يوجد فيه الجسم فحسب ، لاعلى طبيعة الجسم بحال من الاحوال \_ وهذا يوحى بأن تأثير الجاذبية سنة من صات و المحلية ، التي هي ما يصنعها أينشتين .

أما فيها يتعلق بالكتلة الجاذبة بالمعنى (٧) الخاص بشدة القوة التي يحدثها جسم ما ، فإن هذه لم تعد متناسبة وتماماً ، مع كتابها من حيث النصور الذاتى . وتقتضى هذه المسألة الإلمام برياضيات معينة ، ولهسسندا سأمتنع عن الحوض فيها (١) .

ولدينا إشارة أخرى إلى النوع الذي , ينبغي ، أن يكون عليه قانونالجاذبية ، هذا إذا كان سمة من سيات الجوار ، كما وأينا السبب الذي يدعونا إلى افتراض ذلك . فلابد أن يتم التعبير عنه في قانون لا يتغير حين نتخذ نوعًا مختلفًا من الإحداثيات،ورأينا أنه لاينبغي علينا \_كبداية \_ أن ننظر إلى إحداثياتنا على أنها تمثلك أية دلالة فزيائية : فهي بحرد طرائق منظمة النسمية الأجزاء المختلفة من متصل الزمان \_ مكان . ولما كانت و بحرد اصطلاح ، Conventional فهي لايمكن أن تدخل في القوانين الفريائية ﴿ وهذا معناه القول بأننا إذا عبرنا عن قانون تعبيراً صحيحاً في حدود بحموعة من الإحداثيات ، فانه ينبغي أن يتم التعبير عنه بنفس العبيغة في حدود بجموعة أخرى من الإحداثيات . أو إن شئناً مزيداً من الدقة \_ لابد أن بكون من المسكن إيحاد صيغة تعبر عن القانون ، ولاتتغير بتغير الإحداثيات ، ومن مهمة خلرية الكيات الممتدة أن تتناول مثل هذه الصيغ . وتثبت هذه النظرية أن هناك صيغة و احدة ، توحى في جلاء بأنها من الحشمل أن تبكون قانون الجاذبية . وحين تفحص هذه الإمكانية نجد أنها تعطى النتائج الصحيحة، وهنـا تتدخل الثأكيدات التجريبية ، وأكن ، إذا كنالم نجد أن قانون أينشتين متفق مع التجرية ، لما استطعنا \_ مع ذلك \_ 

<sup>(</sup>١) الغار . أدتجتون ، • الطرية الرياضية النسبية • الطبعة التانية ، من ١٢٨ .

على البحث عن قانون يتم التعبير عنه في حدود الكيات الممتدة ومن ثم يكون مستفلا عن اختيارنا للإحداثيات. ومن المحال بدون الرياضة \_ أن نشرح نظرية الكيات المستسدة ، وينبغى أن يقنع الشخص غير الرياضى بأن يعرف أنها المنهج التكنيكى الذي نحذف به العنصر الانفساق من قياساتنا وقوانيننا ، وعلى هذا النحو نصل إلى قوانين فزيائية مستقلة عن وجهة نظر المصاهد . وبعد قانون أينستين العباذبية أدوع مثل على هذا المنهسج ،

#### الفصى للعاثير

## التحلة وكمية التحرك إطافة ولغلل

السعى وراء الدقة الكية ملح بقدر ما هو هام ، والقياسات الفزيائية تجرى بدقة غير عادية ، فلو أنها أجريت في عناية أقل لما اكتشفت قط الانحرافات الطفيفة التى تتألف منها المعليات التجريبية لنظرية النسبية . وقد كانت الفزياء الرياضية تستخدم \_ قبل ظهور النسبية \_ بحموعة من التصورات التى كان من المفروض أن تكون دقيقة دقة النياسات الفزيائية ، غير أن الار تمكشف عن أنها كانت معيبة من الناحية المنطقية ، وأن هذه العيوب قد أظهرت نفسها ف أنها كانت معيبة من الناحية المنطقية ، وأن هذه العيوب قد أظهرت نفسها ف الانحرافات الطفيفة جدا عن التوقعات القائمة على الحساب . وفي هذا الفصل أديد أن بين كيف تأثرت الافكار الاساسية في الغزياء قبل ـــ الفسبية ، وما هي التعديلات التى ينبغي أن شطراً عليها .

لقد أنيحت لنا من قبل فرصة الحديث عن الكتلة . والكتلة .. تمشياً مع أغر اص الحياة اليومية .. هي نفسها الوزن، ومقاييس الوزن العادية من أوقيات وجرامات . . . إلخ ... هي خا مقاييس الكتلة . ولكننا ، ما أن نبدأ بإجراء قياسات دقيقة ، حتى نجد أنفسنا مرغمين على التفرقة بين الكتلة والوزن . ومناك منهجان مختلفان الوزن في الاستجال العادي ، أحدهما بالموازين (العادية) ، والآخر بالميزان الزنبركي . وحين تقوم برحلة ، ويوزن متاعك ، لا يوضع هذا المتاع على ميزان بكفتين ، بل على ميزان زنبركي ، والوزن يعنخط على الزنبركي عقدار معين ، وتظهر النتيجة بوساطة إبرة على قرص مرقوم ، وهذا المبدأ نفسه مستخدم في الآلات الآرترمانيكية للحصول على وزنك . والدران الونبركي يبين الوزن ، أما الموازين فتبين ، الكتلة ، . ولا أهمية لهذا الاختلاف ما دمت باقياً في شطر من العالم ، ولكن ، لم أنك اختبرت آلتين الوزن من نوعين مختلفين في عدد من الآماكن المختلفة ، فستجد أن نتائجهما .. إذا كإنبا وقيقتين .. لاتنفق في عدد من الآماكن المختلفة ، فستجد أن نتائجهما .. إذا كإنبا وقيقتين .. لاتنفق

دائمًا . أما الموازين العادية فستعطيك نفس النتيجة حيثًاكنت ، أما الميزان الزنركي فلن يعطيك نفس النتيجة دامماً . وهذا معناه، إذا كان لديك قالب من الرصاص بِرَنْ ١٠ أُوتِيات بالمهزان العادى فسيرَن دائماً بالميزان ذى الكفتين عشر أوقيات ، في كل مسكان من العالم . أما إذا كان يزن عشر أوقيات بميزان ز نمركي في لندن ، فسنزن أكثر من ذلك في القطب الشبالُ ، وأقل من ذلك عند خطُّ الاستواء ، وأقلُّ من ذلك أيناً في طائرة مرتفعة ، وأقل في قاع منجماللفحم، إذا وزنت في تلك الأمّاكن جميعاً بنفس الميزان الزنبركي . والواقّع أن الأداتين ترنان كميات مختلفة نمام الاختلاف . فالميزانالعادي برن ما يمكن أن بسمى (بعض النظر عن التدقيقات التي سنلتفت إليها الآن) كية المادة quantity of matter فهناك كمية من المبادة في رطل من الريش تعادل كمية المادة في برطل من الرصاص . والأوزان المعيادية التي هي وكثل معيادية ، حمًّا سنزن كمية الكتلة في أية مادة توضع في الكفة المقابلة . غير أن , الوزن, صفة راجعة إلى جاذبية الأرضُ . إنها مقدَّار القوة التي تجذب بها الأرض جسماً ما . وهذه القوة تثباين من مكان إلى مكان : فهذه الجاذبية تختلف \_ في المقام الأول \_ في أي مـكان عارج الآدمن \_ بعكس مربع المسافة عن مركز الآدمن ، ومن ثم فانها أقل في مناطق الجو العليا . و ثانيا : حين تهبط إلى منجم للفحم ، فإن جرءاً من الأرض يكون فوقك ، وبالتالى فإنه يحذب المادة إلى أعلى بدلاً من أن يجذبها إلى أسفل ، عييث يكون صافى الجاذبية إلى أسفل أفل منها على ظهر الأرض . وثالثا : نظراً الجاذبية : وهذه القوة تبلغ أقصاها عنه خط الاستواء ، لأن دوران الارض في هذه المنطقة يقتض أسرع حركة الارض . ولاوجود لحسنه القوة عند الفطبين لانهما موجودان على محور البوران . ولهذه الأسباب جميعاً ، فإن الغوة التي ينجذب بها جنم ما إلى الارش يختلف قياسها في الآماكن المختلفة . وهذه القوة هي ما يقيسه الميزان الزنىرك وهذا هو ما يجعل الميزان الزنبرك يعطى نتائج عتلفة في الأما كُنَّ الختلفة . أما في حالة المواذين العادية فإن الأوزان المعيارية والصنج) . تتغيركا تتغيرالاجسامالمراد وزنها، ولحذا فالنتيجة واحدة فكلمكان. بيد أنعذه النتيجة چي ۽ البكتائي ۾ لا ۽ الوزن ۽. وَ رَوْلُورَنَ ۽ المعياري كُتُلَّةِ الواحدة في كل ﴿ يكان ، ولكن ليس له نفس و الوزن ، نهو في الواقع وحدة الكثلة ، الاالوزن والكتلة — التي تكاد تبكون لا متغيرة بالنسبة لجسم معين ... تعد من أجل الأغراض النظرية ... أم كثيراً من الوزن الذي يتغير حسب الظروف . ويمكن أن ننظر إلى الكتلة ... كبداية ... على أنها وكية المادة ، الكتلة ... كبداية ... على أنها وليكنه يمكن أن يغيد بوصفه تنطة وسنرى أن هذا الرأى ليس محيحاً صمة تامة ، ولكنه يمكن أن يغيد بوصفه تنطة بداية التهذيبات التالية .

وتعرف الكتلة ... من أجل الأغراض النظرية ... على أنها محدة بكية القوة المعلموبة لإحداث عجلة معينة ، وكذا كان الجسم أكثر تكتلا ، كانت القوة المطلوبة لتغيير سرعته بمقدار معين في زمن.معين ، أكبر . ويحتاجالاُمر إلى قاطرة أقوى لكى تجعل تطارآ طويلا يصل إلى مرعة عشرة أميال فالساعة في نهاية نصف الدقيقة الآول ، مما يحتاجه تعالن أقصر ليصل إلى نفس هذه السرعة . أو قدتكون لدينا ظروف القوة فيها واحدة بالنسبة لعدد من الأجسام المختلفة ، وفي هذه الحالة: إذا كنا نستطيع أن نتيس المجلات المدنة فيها ، فإننا نستطيع أن نتنيا بنسب كِتْلُهَا : فَكَالِمَانَتِ الْكُنْلَةُ أَعِظُم ، كانت العجة أصغر . ويمكن أن نأخذ لتصوير هذا المنبج ، مثلا هاماً في ارتباطه بالنسبة . فالاجسام ذات النشاط الإشعاعي تعلُّق جزئيات بيتًا ﴿ [لَكَتَرُونَات )بسرعات هائلة . ونستطيع أن نشاهد طريقها بأن تجعلها تسير خلال مخار إلماء ، وأن تسكون سحابة أثناء مسيرها ، ونستطيم ف الوقب نفسه أن تخميعها لقوى كهربائية ومفناطيسية معروقة ، وللاحظ مدى" انجرافها عن الحط المستقيم بتأثير هذه القوى . وهذا يجعل من المسكن مقارنة كتلها . وقد وجد أنه كلما كان مسيرها أسرع ، كانت كتلها أكر ، وفقا لقياس مفاهد ثابت ، ومن المعروف أيضا ــ على آلعكس ــ أن للإلكترونات جميعا بغض النظر عن تأثير الحركة \_ كتلة و أحدة .

كان هذا كله معروفاً قبل اختراع نظرية النسبية ، بيد أنها أثبت أن القصور التقليدى المكتلة ليس له ذاك التحدد النام الذي كان يعزى إليه من قبل ، وكان من المعناد النظر إلى الكتلة على أنها كمية المسادة ، وكان من المفترض أنها لامتغيرة تمامياً ، والآن ، وجه أن الكتلة بنسبية إلى المشاعد كالطول والزمان ، وأنه من

المسكن تغيرها بوساطة الحركة بنفس النسبة تماماً . ومهما يسكن من أمر ، فهذه مسألة يمكن علاجها، إذ نستطيع أن نأخذ والكشاة المصيحة ، أى الكشلة كايفيسها مشاهد يشارك في حركة الجسم . وكان مذا من السهل استنباطه من الكشلة المقيسة بأخذ نفس النسبة كا هي الحالة في الاطوال والازمنة .

ييد أن هناك حَيِّمه أعجب من ذلك ، وهي أننا بعد أن قنا بهذا التصحيح ، لم تحصل بعد على الكمية التي تكون في كل وقت هي نفسها للجسم نفسه . وحين يمتص جسم ما طاقة ، بأن يزداد سخونة مثلا \_ فإن وكتلته الصحيحة ، تزداد زيادة طفيفة .وهذه الزيادة طفيفة جداً ، ما دمنا تقيسها بقسمة زيادة الطاقةعلى مربع سرعة العنود . و من جهة أخرى ، حين يفقد جسم شيئاً من الطاقة ، فإنه يفقد شيئًا من كتلته . ولملُّ أجدر الحالات بالذكر فعذًا الصدد أن أدبع ذرات من الإيدروجين عكن أن تتحد لتسكون ذرة واحدة من ذرات البيليوم ، بيد أن ذرة البيليوم نزن أقل من أربعة أضعاف كتلة ذرة أيدروجين واحدة . وهـذه الظاهرة ذات أهمية عملية عظمي . ومن المعتقدأنها تحدث داخل النجوم ،و تزود بالعاقة الق نراها على هيئة صوء النجوم ، والتي تقوم عليها الحياة الارمنية فيحالة الشمس ، ويمكن أن تحدث أيضاً في المعامل الارضية ، يتحرير هائل العاقة على شكل صنو. وحرارة . وهذا يجعل من المسكن إنتاج القنابل الهيدروجينية \_التي يمكن أن تـكون غير محدودة الحجم والقوة المدمرة . أما القنابل الغوية العادية التي تعمل بتغكك اليورانيوم ، فلما حد طبيعي ؛ فإذا جمع مقدار كبير من اليورانيوم في مكانواحد ، فهو قابل للانفجار من تلقاء نفسه دون انتظار التفجير، ومن ثم فإن قنابل اليورانيوم لا يمكن أن تصنع إلا بحيث لا يتجاو زحجمها حداً أنسى معينًا . غير أن التنبأة الهيدووجينية يمكن أن تحتوى من الهيدووجين حسبها تشاء ، لأن الايدووجين لاينفجر من تلقاء نفسه . وحين يتم تفجير الهيدروجين بقنبلة يورانيوم تقليدية ، فإنه في هذه الحالة فحسب يتجمع لتكوين الهيليوم ، ولإطلاق الطانة . وهذا لارب هذا التجمع لا محدث إلا في درجة حرارة مرتفعة جدا

وهناك ميزة أخري : إن عزون اليورائيوم في أرضنا عدود جداً . وي

يختى أن ينفد قبل إبادة الجنس البشرى، ولكن، الآن ، بعدأن أمكن استخدام كميات الآيدروجين غير المحدودة عملياً \_ فهناك سبب وجيه لاحتبال أن بقضى « الإنسان الحكيم ، bomo sapicas على نفسه ، لمصلحة الحيوانات الآقل منه ضراوة التي قد تبتى بعده .

غير أن الوقت قد حان الرجوع إلى موضوعات أقل من هذا مرحاً .

لدينا إذن نوعان من الكتاة ، لا يرضى أى منهما المثل الأعلى القديم ، فالكتاة ... كا يقيها مشاهد في حركة بالنسبة الجسم المذكور ... كية نسية ، وايس لها دلالة فزيائية ، بوصفها صفة الجسم ، والكتاة الصحيحة ، صفة حقيقية الجسم ، والكتاة الصحيحة ، صفة حقيقية الجسم ، ولا تتوقف على المشاهد ولكنها ... هي أيينا ... ليست نابة ثباتاً تاماً ، وكذا تصبح فكرة الكتلة ... كما سعى قريبا ... مستوعبة في فكرة العالقة ، فهي تمثل ... إذا شئنا الصدق ... الطاقة التي ينفتها الجسم داخلياً ، في مصاد العالقة التي

ولمقد كان بناء الكتلة وبقاء كية الحركة ، وبناء الطاقة هي المبادئ الكبرى في الميكانيكا التقليدية . فلنبحث الآن في بناءكية الحركة .

كية الحركة لجسم ما فى اتجاء معين هى سرعته فى هذا الاتجاء مصروبة فى كتلته، وهكذا يمكن أن يكون لجسم ثفيل يتحرك ببطء نفس كية الحركة التى لجسم خفيف يشحرك بسرعة . وحين بقبادل عدد من الاجسام الفعل بأية طريقة ، بالاصطدام مثلا ، أو بالجاذبية المتبادلة ، وما دامت أية مؤثرات خارجية لم تتدخل \_ فإن بجموع كمية الحركة للاجسام جميعاً فى أى اتجاه ، تبقى دون تغيير . وهذا المتاثون يظل صادقاً فى نظرية النسبية . فالنكتلة تختلف بالنسبة للشاهدين المختلفين ، ولكن السرعة مختلف أيضاً ، ويعمل كل من حذين الاختلافين على تحييد الآخر وينتهى الامر بأن يظل المبدأ صادقاً .

وكمية الحركة لجسم ما عتلفة فالاتجامات المختلفة . والطريقة المألوفة لقياسها هى أن نأخذ السرعة فى اتجاء معين ( وفقا لقياس المصاحد ) و نضربها فى الكشلة (كما يتيسها المصاحد ) . والآن فإن السرعة فى اتجاء "معين هى المسافة التى يتطعها " الجسم في ذلك الاتجاء في وحدة زمنية . فلنفترض أننا أخذنا بدلا من ذلك المسافة المقطوعة في ذلك الاتجاء أثناء حركة الجسم خلال وحدة و فاصل م . (في الأحوال المعادية ، لا يكون هذا سوى تنبير طفيف جدا ، لأن الفاصل بالنسبة السرعات الأفل كثيرا من سرعة الشوء بساوى تغريبا انقضاء الزمن ). ولنفترض أننا بدلامن أن نأخذ الكتلة الصحيحة . هذان التغيران يويدان من السرعة ويقللان الكتلة بنفس النسبة ، وهكذا تبق كية الحركة هي نفسها ، ولكن استبدلت الكيات التي تتفسير وفقا المشاهد بكيات ثابتة ومستقلة عن المشاهد باستثناء المسافات التي يقطعها الجسم في بكيات ثابتة ومستقلة عن المشاهد باستثناء المسافات التي يقطعها الجسم في المتجاء المعين .

وعندما نستبدل الزمان بمتصل والمكان ــ زمان ، نجد أن الكتلة المقيسة ( في معناد الكتلة الحقيقية ) عبارة عن كمية من نفس نوع كمية الحركة في اتجاه معين ، ويمكن أن تسمى كمية الحركة في الاتجاه الزمني . ونحصل على السكية المقيسة بعضرب السكتلة اللامتفيرة في والزمن المقطوع في الانتقال خلال وحدة والفاصل و في معلى على كمية الحركة بعضرب نفس هذه الكتلة اللامتفيرة في والمساقة ي المقطوعة ( في الاتجاه المعين ) في الانتقال خلال وحدة الفاصل مومن العليسمى ... من وجهة نظر متصل و الزمان ... مكان ، أن يقتمي كل منهما إلى الآخر .

وعلى الرغم من أن الكتلة المنيسة فجسم ما تتوقف على الطريقة التي يتحرك بها المشاهد بالنسبة للجسم ، فإنها مع ذلك كمية هامة جداً . والمحافظة على الكتلة المنيسة هى كالمحافظة على الطاقة سواء بسواء . وقد يبدو هذا باعثاً على الدهشة ، ما داست الكتلة والطاقة \_ تبدوان لأول وهلة \_ شيئين مختلفين تمام الاختلاف، والكنظهر أن الطاقة هى نفسها الكتلة المقيسة . وشرح هذه المسألة ليس يسيراً ، ومع ذلك ، فسنتوم بالمحاولة .

فى الكلام الدارج ، لاتعنى والكتلة، و والطاقة ، شيئًا واحدًا على الإطلاق . ونحن نربط والكثلة ، بضكرة رجل بدن بعلى، الحركة يجلس على مقعد ، بينها . توحى لنا فكرة والطاقة ، يرجل نحيف زاخر بالحيوية والشاط . ويربط الكلام الدارج بين الكتلة والقصور الذاتي inertia غير أن فظرتنا إلى والقصور الذاتي ، مقصورة على بانب واحد: إنها تتعنمن البطء في بداية التحرك، ولكنها لاتتضمن البطء في الترقف الذي تضمله الكلمة أيضاً . وكل هذه المصطلحات مستخدمة في الكلام الدارج . ونحن الآن معنيون بالمعني الفني لكلمة ، طاقة ، .

أثيرت في النصف الآخير من الغرن التاسع عشر منجة كبيرة حول وبقاء الطاقة وربقاء المادة ، على حد التعبير الذي كان يؤثره هربرت سبنسر . ولم يكن من اليسير التعبير عن هذا المبدأ بطريقة بسيطة ، بسبب الاشكال المختلفة الطاقة ، غير أن الطاقة لا نفق ولا تستحدث ، وإن يكن من الممكن تحريلها من نوع إلى آخر وقد اكتسب هذا المبدأ مكانته تتيجة لاكتشاف چول أثبت أن هناك نسبة ثابتة بين الصفل المطلوب لإحداث مقدار معين من الحرارة أثبت أن هناك نسبة ثابتة بين الشفل المطلوب لإحداث مقدار معين من الحرارة والشفل المطلوب لرقع ثقل معين إلى ارتفاع معين : والواقع أن نفس نوع الشفل يمكن أن يستخدم لاى من الغرضين وقتا لليكانيكية (الآلية). وعند ما وجد أن الحرارة تتأنف من حركة الجزئيات malecules رئى من الطبيعي أن تمكن عائلة لاشكال الطاقة الآخرى . وإذا توسعنا في هذا التول ، أمكن بمعونة قدر معين من النظرية إرجاع أشكال الطاقة جميعاً إلى شكلين ، أطلق عليما على التوالى . ومعين من النظرية إرجاع أشكال الطاقة جميعاً إلى شكلين ، أطلق عليما على التوالى . ومعين من النظرية إرجاع أشكال الطاقة جميعاً إلى منافق ما المناقة عليما على التوالى . ومنافقة الوضع potential وطاقة الوضع potential .

وطاقة الحركة لجزى ماهى نصف الكتلة مضروبة فى مربع السرعة. وطاقة الحركة لعدد من الجزيئات هى بجدوع طاقات الحركة لكل جزى. على حدة .

أما طاقة الرضع فأصعب من ذلك تحديداً فهى تمشل أية حالة من حالات النوتر التي لا يمكن المحافظة عليها إلا باستخدام القوة، وانأخذ أسهل حالة: إذا رفع نقل إلى ارتفاع ما وظل معلماً، فإله يمتوى على طاقة وضع، لانه لو ترك انفصه، فسوف يسقط، فطاقة الموضع له تساوى طاقة الحركة التي سيكتسبها إذا سقط في نفس المسافة التي رفع منها. وبالمثل، حين يعور شهاب حول الشمس في قلك شاذ جداً، فإنه يتحرك بسرعة أكبر حين يكون قريباً إلى النبس منه حين يكون بعيداً عنها، يحيث تكون طاقة وضعة أعظم كثيراً منها

حين يكون بالغرب من الشمس . ومن ناحية أخرى ، تسكون طاقة وضعه أكبر ما تسكون حين يكون بعيداً عن الشمس ، لأنه يكون هذه الحالة شبيها بالصخرة الله رفعت إلى أعلى . وبجموع الطاقتين : طاقه الحركة ، وطاقة الوضع الشهاب بجموع ثابت ، اللهم إلا إذا عانى من الاصطدامات أو فقد شيئاً من مادته ، ونحن نستطيع أن نحدد بدقة و التغيير ، الذي يعلم أعلى طاقة الوضع في الانتقال من وضع إلى آخر ، بيد أن المقدار الكلى لحا اعتباطي إلى حد ما ، مادمنا فستطيع أن نحدد مستوى الصفر حيثما فشاء . فثلا ، يمكن أن تؤخذ طاقة الموضع للمجم على أنها طاقة الحركة التي يتطلبها في سقوطه إلى سطح الآرض ، أو ما يتطلبها في سقوطه في بئر إلى مركز الآرض ، أو أية مسافة أقل . فلا أهمية لمما ناخذه ، وهو ما دمنا تسمك بقرارنا . . فنحن معنيون محساب المسكسب والحسارة ، وهو ما لا يتأثر بمقدار الرصيد الذي تبدأ به .

وتختلف طاتات الحركة والوضع نجموعة من الاجسام بالنسبة للشاهدين المختلفين . وفى الديناميكا القديمة ( الكلاسيكية ) كانت طاقة الحركة تمختلف وفغاً لحالة الحركة التي يكون عليها المشاهد، ولكن يمقدار ثابت، أما طاقة الرضع ظم تسكن تختلف على الإطلاق . وبالتالى فإن الطاقة السكلية كانت ثابتة \_ بالنسبة لكل مشاهد \_ مفترضين دائماً أن المشاهدين المعنيين بالأمريتحركون في خطوط مستقيمة وبسرعات منتظمة ، أو إن لم يكن كذلك ، فإنهم قادرون على إرجاع حركاتهم لاجسام تتحرك على ذلك النحو . بيد أن المسألة أزدادت تعقيب 1 في الديناميكا النسبية ، فإن أفكاد نيوتن عن طافة الحركة وطاقة الوضع يمكن أن تتكيف دون صعوبة كبيرة مع خارية النسبية الحاصة . ولكننا لانستطبيع أن نكيف فكرة طاقة الوضع لنظرية ألنسية العامة تكيفاً يعود علينا بالنفع ، كما أننا لا نستطيع أن نعدم فكرة طاقة الحركة اللهم إلا في حالة جسم واحد. وعلى هذا ، فإن بقاء الطاقة \_ ُ بالمعنى النيو تونى العادى \_ لا يمكن الأخذ به . والسبب هو أن طاقق الحركة والوضع انسق من الاجسام أفكار طبيعية تشير إلى مناطق ممثدة من متصل و المكان \_ زمان ، . فالجال المنسع جداً في اختيار الإحداثيات، والطبيعة الجبلية لمتصل المكان\_ زمان ﴿ اللَّذَانَ شُرَحًا فَ النَّصُلُّ الثاني ) يحتممان ليجملا من المتمذر إدخال أفكار من مُدا النهيـل ف النظرية

الهامة. هناك قانون البقاء الطاقة في النظرية العامة ، و لكنه البس مفيداً فائدة قوانين بقاء الطاقة في ميكانيكا نيوتن وفي النظرية الحاصة ، لأنه يعتمد على اختيار الإحداثيات بطريقة يصحب فهمها . ولقد وأينا أن الاستقلال في اختيسار الإحداثيات مبدأ هام في نظرية النسبية العامة ، وقانون بقاء الطاقة مشتبه فيه لأنه بتعارض مع هذا المبسدا . وسواء أكان ذلك يعني أن بقاء الطاقة أقل من حيث الأهمية الجوهرية ، عاكان يعتقد حينذاك ، أم أن قانونا ممرضياً لبقاء الطاقة ما زالت في حاجة إلى الطاقة ما زالت في حاجة إلى الحل . وفي هذه الأثناء بينبي أن نقنع في النظرية العامة بفكرة طاقة الحركة المورية المحدودات النظرية العامة ، لا في النظرية العامة ، لا في النظرية المحامة ، لا في النظرية المحامة ، المنا الطاقة ، وأسبحت النظرية المحامة قابلة الشطبيق ، فإنه من الممكن التسك ببقاء الطاقة .

وليس ما نعنيه بكلمة , بقاء ، في التطبيق ، هو ما نعنيه تماماً في النظرية . في النظرية نقول إن كية باقية حين بكون مقدارها في العالم هو نفسه في وقت ما ، كا هو في أى وقت آخر ، و لكننا لا نستطيع \_ من الوجهة العملية \_ أن تحسح العالم بأسره ، ومن ثم فلا بد أن نعني شيئاً آخر يمكن الإحاطة به ، ونحن نعني ، أتنا لو أخذنا أية منطقة معينة ، فإن تغير مقدار الكية في المنطقة ، معناه أن بعض هذه الكية قد انتقل عبر حدود المنطقة ، ولو لم تكن هناك حالات ميسلاد ، وحالات وقاة ، لظل تعداد السكان أبتاً ، وفي هذه الحالة لا يمكن أن يتغير تعداد السكان إلا بالهجرة من المنطقة أو إلها، أى بالانتقال عبر الحدود . وقد لانكون قادرين على التيام بتعداد دقيق السكان الكلى في العالم ، ولكننا فستطيع أن نبرر قادين على التأكد من بحوح السكان الكلى في العالم ، ولكننا فستطيع أن نبرر أنفسنا حين نفترض أنه ثابت ، لو أن عدد السكان \_ حيثها كانت الإحسائيات أنفسنا حين نفترض أنه ثابت ، لو أن عدد السكان \_ حيثها كانت الإحسائيات لايبقي ثابتاً ، وقد وضع فسيولوجي من معارف أربعة فران ذات مرة في ترموس لايبق ثابتاً ، وقد وضع فسيولوجي من معارف أربعة فران ذات مرة في ترموس لايبق ثابتاً ، فير أربية فران ذات مرة في ترموس لايبق عد هما فاراً ، غير أربي

الكتلة لا تخضيع لمثل هذه التقلبات . ذلك أن كتلة الآحد عشر فأراً لم تكن ف نهاية الوقت أكبر من كتلة الفئران الآربعة في بداية الأمر .

وهذا يعود بنا إلى المشكلة التى كنا ننافش الطاقة من أجلها . لقد ذكرنا أن الكتلة المقيسة والطاقة ينظر إلهما فى فطرية النسبية على أنهما شى، واحد ، وأخذنا على حاتفنا أن نبين لماذا كان ذلك . وقد حان الوقت الآن لنشرع فى هذا الشرح . بيد أن الآمر هنا ـــ مثله فى نهاية الفصل السادس ، ويحسن بالقادى الذي لا يلم بشى، من الرياضيات أن يتركه ، وأن يبدأ بالفقرة التالية .

فلنأخذ سرعة الضوء على أنها وحدة السرعة ؛ ومذه الطريقة مريمة دائمًا فى نظرية النسبية ، و لكن , ك ، هى الكتلة الصحيحة لجسيم ما ، وس ، هى السرعة بالنسبة للشاهد ومن ثم فإن الكتلة المقيسة تكون :

بينا تكون طاقة حركته \_ وفقاً للصيغة المعهودة هي :

#### **٢س٤** پ

ولا تحدث العالقة \_كما سبق أن رأينا \_إلا ف حساب للبكسب والحسارة يحيث نستطيع أن نعنيف إليها أية كمية ثابتة فريدها ، وعلى ذلك يمكن أن نأخذ العالمة على أنها :

#### 1 + 4 6 00

والآن ، إذا كانت س كمراً صغيراً من سرعة العنود ، فإن ك 4 4 ك س ٢ نكاد تعادل تماماً \_\_\_\_\_\_ . وبالتال ، فإنه بالنسبة للسرعات التي الله عند الله الكبيرة ، فإن الطاقة والكتلة المقيسة تصيران غير متايزتين داخل . حدود الدقة الممكنة ، والواقع أنه من الافعنل تعديل تعريفنا للطاقة ، ليكون حدود الدقة الممكنة ، والواقع أنه من الافعنل تعديل تعريفنا للطاقة ، ليكون

المائل لقانون المائل لقانون المائل لقانون المائل القانون المائل ال

بقاء العالمة . وحين تكون السرعة عظيمة جداً ، فإنها تعطى قياساً أفعنل للطاقة مما تعطيه الصيغة التقليدية . ولحذا يجب أن ننظر إلى الصيغة القديمة على أنها تقريب تعطى له المعادلة الجمديدة صورته المعنبوطة . وبهذه الطريقة ، تصبح الطاقة والكتلة المفيسة شيئاً واحداً .

وأصل الآن إلى فكرة , الفعل ، action التي هي أقل ألفة للجمهور من فكرة الطاقة ، ولكنها أصبحت أكثر أهمية في الفزياء الفسيية ، وفي نظرية الكم أيعناً . ( الكم مقدار صغير من النعل ) . وكلمة . فعل ، تستخدم للإشارة إلى العالمة مضروبة في الزمان . وهذا يعني ، أنه إذا كانت هناك وحدة و إحدة للطاقة ف نظام معين ، فسوف تقوم بوحدة من الفعل في ثانية ، وماثة وحدة من الفعل في مائة ثانية ، وهلم جرا . والنظام الذي توجد فيه مائة وحدة من الطاقة ، يؤدى مائة وحدة من الفعل في ثانية و ٠٠٠٠٠ وحدة في مائة ثانية ، وهكذا . الفعل إذن ــ بمعناه البسيط ــ هو مغياس ما تم فعلا ، ويرداد باستخدام مزيد من الطاقة ، وبالعمل زمناً أطول . ولما كانت الطاقة هي الكثلة المقيمة ، فيمكننا أيضاً أن نأخذ الفعل على أنه الكتلة المقيسة مضروبة فى الزمن . ﴿ وَكُثَافَةَ المادة . في أية منطقة هي ــ في الميكانيكا القدعة ـ عبارة عن الكتلة مقسومة على الحجم، وهذا معناه أنك إذا عرفت الكثافة فيمنطقة صفيرة، فإنك تستطيع أن تكتشف المقدار السكاى للبادة بأن تضرب الكثافة في حجم المنطقةالصغيرة. أما في الميكانيكا النسبية ، فنحن نريد دائماً أن نستبدل المسكان عِنْصل المسكان والزمان ، وعلى ذلك ينبغي ألا تؤخذ وسنطقة ، ما على أنها مجرد حجم ، بل على أنها حجم يبق زمناً ما ،وبذلك تكون المنطقة الصغيرة بالمني الجديد \_ تعترى \_ لا على كتلة صفيرة فحسب ، بل على كتلة صفيرة مضروبة في زمن تصير ، أي مقدار صغير من والفعل ۽ . وهذا يفسر گنا ، لماذا يكون من المتوقع أن يكون الفعل ذا أهمية رئيسية في الميكانيكا النسبية . وإنه لكذلك في الحقيقة .

وعكنأن تعلي على المصادرة القائلة بأن الجزىء الذي يتحرك فيحرية يتبيع خطوط

جيوديسية geodesic افتراضاً معادلا عن و فعل ، الجزيء . وهذا الافتراض يسمى و مبدأ أفل فعل ، Principle of Least Action ، ويقرو هذا المبدأ أنه في الانتقال من حالة إلى أخرى . يختار الجسم طريقاً يتطلب فعلا أفل ما يتطلبه أى طريق يختلف اختلافاً طفيفاً ، وهذا قانون آخر عن الكسل الكوئى ا ومبادئ وأقل فعل ، ليست مقصورة على الاجسام المفردة ، فن الممكن أرب نفيع افتراضاً عائلا يؤدى إلى وصف متصل و الممكان — زمان ، بوصفه كلا ، كاملا بتلاله ووديانه ، ومثل هذه المبادى الني تلعب دوراً رئيسياً في نظرية الكم، ونظرية النسية على السواء، هي أشمل وسيلة لتقرير الجزء الصورى الحالص من المبكانيكا .

# الفضال كاوع شير

### الكون المتمدد

تناولنا حتى الآن تجارب وملاحظات يتحلق معظمها بالأرض والنظام الشمسى . وكان عرضاً أن وصلنا إلى بجالات بعيدة كمجالات النجوم . وفي هذا الفصل سنصل إلى أبعسب من ذلك ، فسترى ما تقوله النظرية النسبية عن المكون كمكل .

ويحب أن ينظر إلى المشاهدات الفلكية التى سنناقشها على أنها نتائج علمية مقررة ومهما يمكن من أمر ، فإن الشروح النظرية لهذه النثائج ذات طبيعة تأملية، وينبنى ألا نفترض أننا نتناول مسائل نظرية لها نفس الصلابة التى اتسست بها المسائل التى تناولناها جى الآن . وليس من شك فأنها في حاجة إلى تحسين . فالعلم لا يهدف إلى إرساء حقائق ثابتة وعقائد أبدية ، وإنما هدفه هو الاقتراب من الحقيقة بتقريبات متتابعة ، دون أن يدعى في أية مرسحة أنه قد وصل إلى الدقة النهائية السكاملة .

 الآتمى الذي يمكن أن يصل إليه نظرنا لبقية الجرة من هذا الوضع فى النداح الحلزوئى .

وتحتوى الجرة إلى جانب النجوم على كيسة كبيرة من الغازات معظمها من الأيدوجين ، كما تحتوى على كمية من التراب ، وبجموع كتلة الغاز والتراب تجادل \_ على الأرجح \_ بحموع كتلة النجوم إذا وضعت معاً . وهذا الركام من النجوم والغباد والغاز يعور ببطم حول الجولق ، وتتغاوت سرعة الدوران حسب بعد المسافة عن الجولق ، وتستغرق الشمس ٢٢٥ مليون سنة لمكى تدور مرة واحدة .

والمجرة ليست وحدما فى الكون بمال من الأحوال فهى واحدة بين ملايين عدية من النظم المائلة المتنائرة خلال المنطقة الى تستطيع مناظيرنا الفلكية (التلسكوبات)كشفها. وهذه النظم تسمى أيمناً بالمجرات (وأحياناً تسمىبالسدم) وبحضهذه المجرات مسطحة، ذات أذدع لولبية كمجرتنا ،وبعضها الآخر مستديرة ككرة القدم ، أو بيعناوى ككرة الرجي ، ومنها ما له شكل غيرمنتظم .

وتظهر المجرأت ميلا إلى أن تتجمع فى جاعات، وهذه الجاعات تسمى وعناقيد، ciustors وقد يحتوى العنقود الواحد على ألف مجرة أو ما يزيد على ذلك ، وكل منها نظام نجسى متراى الاطراف كنظامنا . وجرتنا تتسمى إلى صنفود من تلك العناقيد يسمى والمجموعة المحلية، يضم حوالى سبع عشرة مجرة أخرى (الانستطيع التاكد تماماً من عدد المجرأت فيها نافيدو عافت نسياً) ولعل أشهر جارة لنا في والمجموعة المحلية ، واضاع ما عوالى ...د. مدا أندروميدا العظيمة (أو المرأة المسلسلة)، وتبعد عنا مجوالى ...د. مدا سنة ضوئية ، وتظهر عاقة العين المجردة .

وتتبدى عناقيد التجوم على أنها أكبر وحدات طبيعية المادة فى الكون. ولايبدو أن هناك ميلا \_ وإن لم يكن ذاك مؤكداً بعد \_ إلى مزيد من التجسيع أى تكوين عناقيد العناقيد ، ويبدو أن توزيع العناقيد الحالى متجانس إلى حيد بعيد . فهناك من النجوم فى شطر من البهاء ما يعادل التجوم فى شطر آخر ، كما تبدر أنها موزعة توزيعاً متجانساً من حيث العمق ، وليست العناقيد مرتبة بانتظام طبعاً \_ وكأنها صغوف من النقاط ، ولكنها موزعة اعتباطاً، وكأنها قطرات من المعلم على زجاج نافذة بعد أن بدأ المطر فى السقوط.وتوزيع العناقيد متجانس بنفس المعنى الذى نعنيه حين تقول إن توزيع قطرات المطر متجانس\_ فأنت لاتستطيع أن تقول إن عدد قطرات المطر على كل لوح من الوجاج مو نفسه، ولكن هذا العدد لن يختلف كثيراً فى لوح عنه فى اللوح التالى .

ولآن عناقيد المجرات هي أكر وحدات طبيعية . ولآننا نستطيع أن نرى فعلا عددا كبيراً من هذه الوحدات ، فن المعقول أن نفكر في أن المجزد المرقى من خلال المناظير الفلكية الموجودة يمثل الكون كبكل. ولن يكون من المعقول أن نفترض أن المنطقة المتجافة تمتد إلى المدى البعيد الذي مكن أن تراه المناظير الفلكية الآن ( وهو حوالل . . . ، مليون سنة ضوئية ) فأن التحسين التمالى في المضاهدة سيكتشف مناطق أبعد ذات طبيعة مختلفة تمام الاختلاف .وقد لايكون المساعدة سيكتشف مناطق أبعد ذات طبيعة مختلفة تمام الاختلاف .وقد لايكون من المستحيل أن يكون الآمر على هذا النحو ، بيد أن هذا معناه أن المجموعة الحلية \_ أو في مكان ما بالقرب منها \_قد اختيرت بصفة خاصة على أنها مركز المنطقة المتجافسة ، بينها لا يوجد سبب على لافتراض أنها اختيرت بهذه الطريقة .

وحده الفكرة القائلة بأن الكون متجانس على نطأق واسع ، وهي الفكرة التي انترحت قبل أن تقوم عليها بينة ظكية مناسبة ، قد اكتسبت الآن وضع المسلة الآساسية . ويطلق عليه عادة اسم ، المبدأ الكونى ، وهذا المبدأ ما هو إلا امتداد حقاً لافكار ، كوبر نيكس ، وما إن تتخلى عن الفكرة الانا في القائلة بأن الارض هي مركز الاشياء جميعاً ، فإننا نجد أنفسنا مدفوعين إلى إدراك أن الشمس التي هي نجم عادي \_ لاحق لها أكثر من الارض في أن يكون لها مكان عاص في وصفنا الكون ، وحين نجد أن بجرتنا والعنقود الذي تنتمي إليه هما أيضا بجرد عينات نموذجية ، فينبغي أن يوضعا أيضاً منطقياً على مستوى واحد مع الأشياء المائلة الاخرى . كما أنه لا يوجد أي سبب تجربي لا فتراض أن قوانين الفزياء الإشياء المائلة الأخرى .

ومن هذه الحجج ، فستنتج أن الكون متجانس على نطاق واسع، أو بعبارة أخرى ، أنه يتفق مع المبدأ الكونى .

ويمكن أن توضع تتائج هذا المبدأ بطريقة عتلفة اختلافاً طفيفاً . فلنفترض أنك وضعت في صندوق بلا نوافذه وأنك تقلت إلى جزء بعيد من الكون . وحبن تطلق من الصندوق ، فلن ترى ب بالطبع ب التوزيع الحاص النجوم والجرات المرئية من الآرض ب ذلك أن التفاصيل الجفرافية لبيتتك الجديدة ستكون عتلفة . ولكن ب وفقاً للبدأ الكوئى ، فإن المظهر الإجمالي اللكون سيكون مو نفسه ، ولن تستطيع بمعزل عن التفاصيل أرب تبين البعزء الذي كنت فيه من الكون .

وثمتظاهرة بارزة جدا كان من الممكن أن تؤدى بنا إلىافتراض أن لعنقودنا المحلى من الجرات وضعا خاصا فى السكون ــ على كل حال . وهذا هو ما يسمى بإزاجة الحط الآحر فى طيف الجرات البعيدة . وبسبب هذه الظاهرة ــ كا صنرى لهيا بعد ــ يقال إن السكون آخذ فى القدد .

ويعنينا هنا تأثير شرحناه في الفصل التاسع ، وإن نمكن معنيين به في ذلك الفصل عناية مباشرة . وأنت تتذكر التشهيه الذي أوردناه هناك عن الصوت: إذا كان هناك قطار بشحرك نحوك ، فإن شدة صفارته تكون أعلى عالم أنه كان ثابتاً لا يتحرك ، بينا إذا كان يتحرك مبتعداً عنك فإن شدة الصفارة تكون أشد المنفاط ، وهذه التأثيرات مشاجة أشد المشاجة في حالة الصور ، فلو كان مصدر العنو و يشحرك نحوك ، فإن طيف العنو و كله ينتقل نحو البنفسجي ، وإذا كان المعدر يتحرك مبتعداً عنك ، فإن الطيف كله ينتقل صوب الآخر . هذه الانتقالات العليف تناظر التغيرات التي تعلماً على شدة الصوت في صفارة التطار، وبتوقف مقدار الانتقال على سرعة مصدر العنو و بالنسبة إليك . (ولا علاقة وبتوقف مقدار الانتقال على سرعة مصدر العنو و بالنسبة إليك . (ولا علاقة وأبنا) ، وهذه الإزاحة للطيف تزودنا بوسيلة لتحديد سرعات النجوم والجرات وأبنا) ، وهذه الإزاحة للطيف تزودنا بوسيلة لتحديد سرعات النجوم والجرات عقارتة أطياف العنوء التي تبعث بها بالأطياف المائلة التي نحدثها في معاملنا على الرض و تبلغ سرعات الجرات في المجوعة الحلية التي نقيسها بهذه الطريقة ، عوالى ٥٠٠٠ ميل في الثانية ، وهذه سرعة سريعة جداً بالنسبة لمعايدنا اليومية .

ولكن نظراً للسافات الشاسعة الممتدة بين الجرات ، فإن أى تغيير ملحوظ . في أوضاعها يستغرق ملايين السنين .

وبعض الجرات في الجوعة الحملية ، يتخرك تمو نا ، وبعضها يتحرك بعيداً عنا، وبعض الجرات في الجوعة الحملية ، يتخرك تمو نا أن تقارن بجركة سرب من النحل ، فالنحل يتحرك بعضه بالنسبه لبعضه الآخر ، يبدأن السرب بوصفه كلا يظل متحركاً معاً. ويختلف الموقف إلى حد ما عندما نفحص عناقيد أخرى غير كلا ينظل متحركاً موكات داخلية في كل عنقود ، غير أن كل العناقيد الآخرى يبدو أنها تتحرك ومبتعدة ، عن عنقودنا ، وكما أمضت في الابتعاد ، بعث أسرح في الحركة . وهذه الغاهرة العجيبة هي التي توجى بأن الكون آخذ في التمدد .

وقد نمل ــ نظراً لأن كانة العناقيد الآخرى تبدو متحركة بعيداً عن عنقودنا ... إلى التفكير في أن الجوعة الحلية قائمة في مركز الكون الآخذ في التمدد وهذا خطأ ، لانه يتجاهل الطبيعة النسبيةالحركة التيأشرة إليها مرارآ وتكرارآ في هذا الكتاب. ولننظر مرة أخرى فالتشبيه الحاص بأسراب النحل. فلنفترض أنها أمراب مدرية تدريباً حسناً ، وأنها تحوم فوق الأرض يحيث تسكون المساقة بين كل سرب والسرب الآخر باردات ، في خط بجرى من الغرب إلى الشرق.، والنفترض بعد ذلك أن سرباً من هذه الأسراب يبيّر ساكناً بالنسبة المؤرض، على حين أن السرب المنى يبتعد عنه عشر ياردات إلى الشرق، يتحرك صوب الشرق بسرعة ياردة كل دقيقة ، والسوب المنتى يبتحد عنه عضرين ياردة إلى الثيرق، بتحرك صوب الشرق بسرعة يأردتين في الدقيقة، وهكذا حوالك، منها تتحرك الأسراب الموجودة في غرب السرب الثابت \_ تتحرك إلى الغرب بسرعات عائلة . وحبتنا سيدو لآية نحلة في أي من هذه الاسراب ، سواء أكانت ثابتة أم متحركة ، أن الاسراب الآخرى جيعاً تتحرك مبتعدة عن سربها ٍ بسرعات تتناسب مع مساناتها . فإذا لم تـكن الأرض ميسرة بوصفها معياراً السكون، فإن يكون تمة سبب بدفع إلى التفكير في أننا قد اخترنا سرباً واحداً من هذه الأسراب بطريقة خاصة .

وسلوك عناقيد الجرات مشابه اللك تماماً . وليس من شك في أنها موزعة .

ثوزيماً غير منتظم فجميع الاتجاهات بدلا من أن نكون مصفوفة في خلواحد كأسر ابنا من النحل المدربة تدريباً حسناً ، ولكن يبدو للشاهد الموجود في أى عنقود \_ كما هي الحال في الآسر اب \_ أن العناقيد الآخرى جميعاً تتحرك مبتحدة عنه . ولما لم يكن هناك معيار مطلق الدكون في الدكون ، فإن مظهر التمدد واحد بالنسبة العناقيد جيعاً .

وأقرب عنقود ــ وهو على بعد حوالى ولا مليون سنة صوئية ، ويحتوى على . . و مجرة أو أكثر ــ له إزاحة نحو الحط الآخر تقابل سرعة أوتداد عن الأرض مقدارها . ولا ميلا في الثانية . وأبعد عنقود أمكن بحثه ، له وإزاحة نحو الحط الآخر تبلغ صعف العنقود السابق مائة مرة ، وتقابل سرعة أوتداد مقدارها إضرعة الصوء .

ظنيمت الآن ، كيف يمكن أن تتلام هذه المعلومات عن الكون مع نظرية النسبية العامة . لفد رأينا أن التأثيرات الجاذبة الشمس يمكن أن توصف بما يوصف بعقل في منتصف و الزمان حسكان . . ويمكن تشبيه المجرة أو العنقودعلي هذا النحو نفسه . ولكن بتل أكبر كثيراً ، وذلك نظرا لكتلتها (أوكتلته) العظيمة جدا (تبلغ كتلة العنقود الفوذجي حوالي عليون مليون مرة ضعف كتلة الشمس) . ولو حاولز أن نحشر في هذا الوصف تفاصيل توزيع النجوم في كل مجرة ، وتوزيع المجرات في كل عنقود ، لكان لابدمن أن يكون تلنا معقد أله مم وو ديان كثيرة . ولحاولنا عند ثذ أن نصف الكون كله على نحو يمكن تشبيبه عمل و المكان \_ زمان وفيه تلال متناثرة تمثل العناقيد. ومثل هذا الوصف معقد عاية التعقيد من الناحية الرياضية لأنه سوف يتضمن تفاصيل جغرافية عديدة ليست جوهرية في وصف المظهر الإجالي المكون . ولتبيط هذا الوصف عديدة ليست جوهرية في وصف المظهر الإجالي المكون . ولتبيط هذا الوصف نشيد نماذج تحقفظ بالميان الجوهرية ، وتتخل عن التفاصيل الجغرافية . والسمات الجوهرية ، وتتخل عن التفاصيل الجغرافية . والسمات عنها هي المواقع الجددة ، والاحتداد . والتفاصيل الني تتخل عنها هي المواقع المحددة ، والآحجام ، وتكوينات العناقيد الفردية .

وهكذا نشيد نموذجا لمتصلات و المسكان ــ زمان ، التمثل الكون ، مفترضين أن متجانس على وجه الدقة ، لإ على وجة التقريب . وفي هذه الفاذج المبسطة تتخيل المسادة وقد أتيحت لها نعومة تجعلها توزع توزيعاً متصلا بدلا من أن تتجمع في عناقيد تفصل بينها مسافات شاسعة من الفضاء .

وكما يمكن أن يوصف تجمع المادة في عنقود بقوانا إن هناك تلا كبيراً في متصل والزمان \_ مكان ، حيث نشاهد العنقود أو بقوانا إن متصل الزمان \_ مكان قد انحنى بالقرب من العنقود ، فكذلك يمكن وصف التوزيع المتجافى للمادة في تموذج ناعم المكون بقوانا إن متصل والمكان \_ زمان ، ينحى انحناء متجافسا، وتأثير تنعيم المادة التي تؤلف العناقيد المختلفة يعمل على تنعيم أو تسوية نقويس ( انحناء ) المناظر لإنتاج تقويس إجمال طفيف . وهذا التقويس الإجمالي المكون يشبه إلى حد ما تقويس كرة في المكان العادى ، ولكننا أن تحمن في تشهيه التقويس بتلال متصل و المكان \_ زمان ، أبعد من ذلك ، بمقارنة التقويس الإجمالي المتصل و المكان \_ زمان ، بتقويس الأرض ، الآن هذا الإمعان في التشبيه الإجمالي أن يصير مضالا .

ويسمح لنا قانون أينشتين الجاذبية ، بالإضافة إلى افتراس التنعيم ... أى الافتراض الفائل بالتجانس الدقيق ... إلى إنشاء تنوع من عاذج المكون ، يتخذ فيها التقويس الإجالى تنوعاً من الانسكال المختلفة . والتأثير الرئيسي في هذا التقويس الإجالى هو أنه يقتضى في بعض الفاذج ، أن يظهر المكون وكأنه يتمدد ومنا يوجد قدر معين من حربة الاختيار . وذلك بسبب حربة الاختيار لنظم الإحداثيات المتاحة لنا في ظرية النسية فقد نحتار الإحداثيات بحيث تمكون المادة آخذة في القده وبيدو التقويس أقل انحناء . و نوع الإحداثيات الذي نستخدمه مسألة ذوق ، ولا يؤثر على النتيجة النهائية ، وهي التنبؤ بأنه وفقاً لحذه الفاذج المكون ، فإن طيف الاشياء البعيدة سيلاحظ أنه ينتقل صوب الاحر . وقد نعزو هذه الإزاحة نحو المخط الاحر إلى التقويس ، أو إلى كل منهما جرئياً . ولأن نحو الحده أن تتحدث عن المكون المتمدد بدلا من المكون المنحى ، بيد أن هذين .. من ناحية المصطلح الرياض ... شيء واحد . وقد كان من الاسهل في حالة الإزاحة نحو المنط الأحر الى تنبأنا بها في الحلوط الطهفية الشمس ، وهو التأثير ... من ناحية المصطلح الرياض ... شيء واحد . وقد كان من الاسهل في حالة الإزاحة نحو المنط الأحر الى تنبأنا بها في الحلوط الطهفية الشمس ، وهو التأثير ... وهو التأثير ... من ناحية المصطلح الرياض ... شيء واحد . وقد كان من الاسهل في حالة الإزاحة نحو المنط الأحر الى تنبأنا بها في المخطوط الطهفية الشمس ، وهو التأثير

ألذى تناولناه فى الفصل التاسع ــ كان من الأسهل التفكير على النحو الآخر ، وإرجاع الإزاحة نحو الحط الاحر إلى التغويس .

وتتفق نماذج الآكوان التي كنا بصدد الحديث عنها \_ قليلا أوكثيرا مع الملاحظات الحاصة بالصفات الإجمالية لكوننا . فهناك أكوان أخرى ، تنسق على السواء مع قانون أينشتين وافتراض التجانس ، وفيها و إذاحة \_ زوتاء ، تتجاوب مع تقلص للكون ، بدلا من الإذاحة الحراء ، وليس في وجود مثل هذه النماذج ما يدعو إلى رفض نظرية أينشتين ، وإنما تقضى بأن النظرية ليست كاملة ، وبأنه من المعلوب افتراض إصاف يستبعد النماذج غير المعلوب افتراض إصاف يستبعد النماذج غير المعلوبة . ولقد افتراضات شي ، ولكن لم يوجد حتى الآن افتراض مرض تماماً .

ولنفحس نتائج التمدد مزيدا من الفحس ، مئذ كرين دائماً أن ما نقوله يمكن أن يعاد قوله في حدُّود تقريس و الزمان \_ مكان ، إذا لزم الأمر . وأوضح تتيجة هي أنه لو كان الكون آخذاً في التخلخل ـــ أي لو أن عناقيد الجرات يبتعد بمضها عن البعض الآخر ، فلا بد أنها كانت في الماضي أقرب إلى بعضها البعض منها الآن . فلنفترض أننا التقطنا شريطاً سينهائياً للسكون المشمدد خلال فترة أتمتد ملايين عديدة من السنين ، محيث نسجل تاريخ النمدد كله . ولو أننا عرضنا هذا الشريط عائداً إلى الوراء ، لأظهر لنا تاريخ الكون مقارباً . ويدلا من أن تبدو عناقيد المجرات جيعاً مبتعدة الواحد عنَّ الآخر ، فسيدو أنها تتحرك الواحد صوب الآخر. . . كلما تراجع الشريط القهفرى ، اقتربت أكثر فأكثر حتى لا يعود بينها أية فجوات على الإطلاق وإذا واصلنا العودة إلى الوراء ، فقد نفترض أنه حتى الأمكنة الموجودة بين النجوم ستختنى، بعد أن يملا الفضاء المثاح كله بغاز ساخن مركز نركزاً شديداً تخرج منه النجوم .وينبغي أن يسبق هذا الحكام كله عبارة , افترضنا ،لأن الملاحظات الفلكية لا تبين لنا إن كانت هذه الحالة المكثفة تكشيفاً شديدا قد رجنت أو لم توجد على الإطلاق. والنماذج النظرية هي التي تمدنا بالأسباب الوحيدة التي تدعونا إلى افتراض وجودها .

وحق النماذج النظرية ،لا يمكن الوثوق بها فى بيان ماحدث في الماضىالبُّعيد،

لآنه لو وجدت حالة الكثافة الشديدة فإن مامو معروف عن الصفات الكمية البادة يوحى بأنه كانت الصفات الكية في مثل هذه الحالة تأثيرات هامة . وقد رأينا أن نظرية أبنشتين عاجزة عن وصف مئــــل هذه التأثيرات، ولهذا لا توجد في واقع الآمر \_ معلومات موثوق بها على الإطلاق عن حالة الكتافة الشديدة . وبالإضافة إلى ذلك ، فإن إمكانية التأثيرات الكية نقتضى أنه ما من شيء قد حدث قبل حالة الكثافة الشديدة مكن أن يؤثر على السلوك التال السكون . وهذه كلها أقوال نظرية ، ونستطيع أن نستنتج منها لحسب أن السكون قد خرج \_ في الواقع \_ من حالة شديدة الكثافة ، وأن هذه الحالة تمثل الآزمنة الآولى التي ليس من الحشمل أن تحيط بها أية معلومات علمية . وما زال السؤال عما إذا كانت هذه الحالة قد حدثت فعلاً أو لم تحدث ، موضع المناقشة ، فالمعرمات الفلكية المثاحة لنا ليست من الدقة الكافية للإجابة على هذا السؤال. ويميل أولئك الانتخاص الذين يعتقلون في حدوث هذه الحالة \_ إلى الإشارة إليها بوصفها . بداية الكون ، أو . الزمان النبي خلق فيه الكون ، أو شيئًا من هذا التبيل . وهذه العبارة لا تعنى أكثر من عبارة . الزمان الأول الذي ليس من المحتمل أن تحيط به أية معلومات علمية ، ويستحسن تجنب مثل هذه العبارات ، لأنها تحمل في طياتها تضمينات ميتافزينية غير مرغوب فيها .

وهناك نماذج أخرى السكون، تنسق مع المعلومات المتاحة ثنا مومع قانون أيشتين للجاذبية، وفي هذه النماذج لا تحدث حالة السكثافة الشديدة على الإطلاق، وأشهر هذه النماذج ما يعرف و بنموذج الحالة المترنة ، فلقدراً بنا أنك لاتستطيع وأشهر هذه النماذج ما يعرف و بنموذج الحالة المترنة ، فلقدراً بنا أنك لاتستطيع الفلكيين على كركبين في جرتين محتلفتين عكن أن يحددا و متى ، يكونان حد فكل منهما سيلاحظ حد مثلا حد أن السكون آخذ في النحافة أثناء تمدده ، كما يمكن أن يتفقا على الازمنة التي يشاهدان فيها أنه قدتمف إلى أي مدى معين . ومهما يكن من أم المترنة أن تحدد و متى ، تكون أم أم حد المناف أنه من المفترض في نموذج الحالة المترنة أن تحدد و متى ، تكون نموذج الحالة المترنة أن تحدد و متى ، تكون نموذج الحالة المترنة أن تحدد و متى المفترض في نموذج الحالة المترنة أن تحدد و متى المفترض في نموذج الحالة المترنة أن من المفترض في نموذج الحالة المترنة أن الكون يتبدى بمظهر إحمال واحد حد لا بانسبة

للفلكيين الموجودين في أمكنة مختلفة فحسب بل بالنسبة للفلكيين الموجودين في نفس المسكان أو في أمكنة مختلفة أو في أوقات مختلفة ، والتقسيم إلى مكان وزمان، الذي يبدو أنه يجدث هنا ، لا يتعارض مع النسبية ، ولا ينطبق إلا على الفلكيين الذي يتحرك بسرعة مختلفة الدين يتحرك بسرعة مختلفة الحتلافاً جوهرياً سيقوم بوصف أشد تعقيداً السكون ، وتحن نفصل بالطبع النظر إلى هؤلاء الذين يقومون بأوصاف أبسط .

ولكى لا يتغير المظهر الإجمال الكون بتغير الزمان ، وعلى الرغم من النمد، فن الضروري ــ ضرورة جلية ــ أنه في أثناء تخلخل عناقيد المجرات لابد من أن تظهر عناقيد جديدة لخلا الفجوات . فن أين تأتى هذه المناقيد الجديدة ؟ تقول خارية الحالة المتزنة أنه لابد من أرب تظهر المادة في الفضاء الممتد بين الجرات بمعدّل هو المعدل الضرورى لإلغاء التخلخل الناجم عن التمدد. وقد يفترض مبدئياً أن هذه المادة على هيئة غاز الإبدروجين ، المدى ينشـكل فيا بعد على هيئة نجوم وبجرات وعناقيد . والمعدل الذي يفترض أن يظهر به الإيدروجين نسبة منثيلة جداً ــ ذرة واحدة في فعناء محجم كاندرائية الغديس بولسكل ألف سنة \_ فهى صغيرة إلى درجة تستبعدها معها المشاهدات المباشرة ، والكنها كبيرة بما يكنى التعويض عن التخلخل الناجم عن التوسع . والعملية التي يظهر بهما الإيدروجين تسمى في أغلب الآحيان باسم و الحلق المستمر ، ، يبد أن هذه عبارة أخرى تحمل نفات ميتافيزيقية ومن الأفضل ألا نُسْتَخدمها . وقد يبدُّو الوهلة الأولى أن هذه العملية مناقعتة للمُوانين بقاء الطاقة التي تؤلف شطراً من خلرية أينشتين. وحين نضع في اعتبارنا التفويس الإجالى الحكون وضعاً تاماً ، فإن الأمر ينتهي إلى أن تكون العملية المقترحة متسفة تمام الاتساق مع نظرية النسبية . ولا يمكن أن يكون المعدل الذى تظهر به الدّرات الجديدة \_ طبعا \_ أي شيء على الاطلاق ، بل بحب أن تظهر الذرات الجديدة غمدل مو المعدل المطلوب تماماً للتمدد .

وَمَكَذَا تُوجِهُ نَمَادُجٍ كَثَيْرَةً للْكُونَ قَائمَةً عَلَى نَظْرِيَّةً أَيْلِفَتْيْنِ ، ومُنسقة مع

المعلومات الفلكية المتاحة لنا . ولكل تموذج من هذه الناذج عيوبه ، ولعل أظهر هذه العلوب هو أنها تعطى صورة مهذبة لاتحسب حساباً لحجم المجرات والسناقيد وتركيبها . ويشوقف إفساء نماذج أكثر تفصيلا على حل بعض الصعوبات الرياضية الحطيرة ، وإلى أرب تتحسن معلوماتنا الفلكية فسوف لا فستطيع أن نختار اختياراً حاسماً بين هذه الخاذج الختلفة .

## الفطلالثان عشر

## فمواضعات وتوانيطبيية

من أصعب المسائل في كل نواع أن تميز الحلاقات على الألفاظ من الحلاقات على الوقائع ، وقد كان ينبغي ألا يكون هذا التمييز صعباً ، ولك محب فالتطبيق . ويصدق هذا القول على الفزياء صدقه على الموضوعات الآخرى . فقد ثارت ف الترن السابع عشر مناقشة رهيبة عن ماهية ﴿ القوة ﴾ ؛ وهي مناقشة \_ يبدر من الجلل لنا الآن ــ أنها كانت تدور عن الكيفية التي يجب أن تعرف بها كلمة وقوة، بيد أنه كان من المعتقد حينذاك، أن الآمر يريد على ذلك كثيراً. ومن أغراض منهج السكيات المستندة المستخدم ف ربامنيات النسيية ، الاستفناء عما هو لفظى (بالمغن الواسع لهذه الكلمة) في القوانين الفزيائية . ومن الواضح ــــ بالطبع ــ أن ما يعتمدُ على اختيار الإحداثيات ولفظى، بالمعنى المذكَّور، والملاح المنى يغرسجاديفه فى قاح النهر يسير فىالزورق، ولىكت يمتغظ بومشع ثابت بالنسبة لحوض النهر ، ما لم يلتقط مجدانه . وقد مجادل الأقرام جدلًا لانهاية له عما إذا كان سائراً أو واقفاً في مكانه ، وسيكون الجدل دائراً حول ألفاظ، لا حول وقائع. فلو أننا اخترنا إحداثيات ثابتة بالنسبة للقارب ، يكون سائراً . ونحن نريد أنَّ نعير عن النوانين الغزبائية بطريقة يكون من الواضح فيها حين نعبر عن نفس القانون بالإشارة إلى نظامين مختلفين للإحداثيات ، وذلك حَى لا نَصْل ، مفترضين أن لدينا قوانين مختلفة ، في الوقت الذي لا يكون لدينا غير قانون واحد مصاغ في ألفاظ مختلفة ، ويتم هــذا بمنهج الـكميات المعتدة . وبِمِسْ القرآنينالي تبدُّو مستحسنة فالغة ، تتمذَّر ترجتُها إلى لغة أخرى . وهذه مستحيلة بوصفها قوانين الطبيعة . فالقوانين التي يمكن ترجمتها إلى وأية يالمة إحداثيات تشدر بسهات معينة . وهذه معونة جوهرية في البحث عن قوانين الطبيعة التي يمكن أن تتبلها نظرية النسبية بوصفها قوانين بمكنة . ومن هذه النوانين المسكنة، تختار أبسطها ، وهو الغانون الذي يتنبأ بالحركة الفعلية الأجسام تنبؤاً صحيحاً ، ويتزج المنطق بالخبرة بنسبة متساوية في الحصول على هذا التعبير .

بيد أن مشكلة الوصول إلى القوانين الحقيقية عن الطبيعة لايحل بمنهالسكيات المستدة وحدم ، فلابد أن يعناف إليه قدر معين من التفسكير المتأنى . وقد أنجز العلاء بعض هذا التفسكير ـــ وخاصة إدنجتون ـــ وما ذال باقياً الكثير .

وانأخذ مثلا بسيعاً : فلنفترض ــ كا يذهب إلى ذلك افتراض الانكِاش الذي وضعه فتزجيرالد بـــ أن الأطوال في اتجــاء أقصر منها في اتجاء آخر . والفترمن أن مسطرة تشير إلى النبال هي نصف نفس المسطرة مشيرة إلى الشرق ۽ وأن هذا ينطبق سواء بسواء على الاجسام الاخرى جيماً . هل يكور... لهذا الاقتراض أي معنى ؟ ولو أن لديك عصا الصيد طولما خس عشرة تدما حين تشير إلى الغرب، ثم حواتها إلى الشيال، إن طولها لا يوالخس عشرة قادماً، لأن مسطرتك تكون قد انكشت هيالآخري ، وإن تبدو أقسر بحال منالاحوال ، لأن عينك قد تأثرت بنفس العلريقة . وإذا استعلمت أن تفعان إلى التغيير ، فان يكون ذلك بالتياس العادى . بللابد أن بكون ذلك بمنهج يشبه تجربة ميكلسون ـــ مورلي ، التي استخدمت فها سرعة العنو. لقياس الأطوال. وبيق عليك أن تقرر ما إذا كان من الآبسط أن تغترض تغيراً في الطول أم تغيراً في سرعة العنور . والواقع التجرين هو أن الضوء يستغرق وقتاً أطول ليقطع ما نبيته مسطرتك على أنه مسأفة مِعينة في اتجاء واحد، منه في اتجاء آخر \_ أو ، كما هي الحال في تجربة ميكلسون ــ مودلى ــ أنه ينبنى أن يستغرق وقتاً أطول، ولمكنه لا يفعل ذلك . وتستطيع أن تكيف مقاييسك مع مثل هذه الحقيقة بطرق شي ، وأية طريقة الخترتها ، سيكون ممة عنصر اصطَّلاحي أو انفاق ، وهذا العنصر يهيّر فِ القوانينُ التي تصل إليها بعد أن تسكرن قد اتخذت قرارك فيها يتعلق بالمقاييس ، وهو يتخذ فكثير من الاحيان صوراً خفية ، مراوعة ، والواقع أن حذف عنصر الاصطلاح هذا ، صبب صبوبة غير مألوقة ، وكلما توغلنا في تداسة الموشوع ، ببت لنا الصمرية أعظم .

وهناك بيئل أكثر من ذلك أهمية هو مسألة حجم الإلكترون . فنحن نجد

بالتجربة أن الإلكترونات جيماً لها نفس الحجم . ولكن ، إلى أى مدى تكون هذه واقعة حيقية توكدها التجربة بوإلى أى مدى تكون نفيجة لمواصفاتنا في التياس؟ ولدينا هنا مقارتنان عتلفتان نعقدهما : (١) بالنسبة لإلكترون واحد في أدمنة عتلفة ، (٢) بالنسبة لإلكترون واحد في أدمنة الكترونين في أدمنة عتلفة بأن نجمع بين (١) ، (٢) . وقد نستبعد أى افتراض إلكترونين في أدمنة عتلفة بأن نجمع بين (١) ، (٢) . وقد نستبعد أى افتراض يوثر على الإلكترونات في منعلقة واحدة من متصل والمكان ومان ، تسكون أكبر كلها الإلكترونات في منعلقة واحدة من متصل والمكان ومان ، تسكون أكبر كلها منها في منعلقة أخرى . فإن مثل هذا التغير يؤثر على أدوات التياس تأثيره على الاثنياء المقيسة ، ومن ثم لن يحدث أية ظاهرة قابلة للاكتفاف . وهذا يعادل قولنا إنه لاتغير هناك على الإطلاق . أما واقعة أن لإلكترونين نفس البكتلة .. وهذا إنها إنها فيذه مرقة فإذا أنيحت لنا الدقة والصبط مثلا لا يكن أن ينظر إليا على أنها إنها فيذه مرقة فإذا أنيحت لنا الدقة والصبط فإذا تساويا في مثل مذه الظروف ، كنا في وضع يسمح لنا باستنباط المساولة ، فإذا تساويا في مثل هذه الظروف ، كنا في وضع يسمح لنا باستنباط المساولة ، فإذا تساويا في مثل هذه الظروف ، كنا في وضع يسمح لنا باستنباط المساولة ، فإذا تساويا في مثل هذه الظروف ، كنا في وضع يسمح لنا باستنباط المساولة ، فإذا تساويا في مثل هذه الظروف ، كنا في وضع يسمح لنا باستنباط المساولة ، غين لا يكون اتفاقياً صرفاً .

ويصف إدنمتون هذه العملية في الآجزاء المتقدمة من نظرية النسبية بأنها وبناء العالم ، والبناء الندي سيشيد هوالعالم الفزيائي، كانعرفه ، والمهندس المهاري الاقتصادي يحاول أن يشيده بأصغر كمية ممكنة من المواد . فهذه مسألة تتعلق بالمنطق والرياضيات . وكلما كانت مهارتنا في هذين الموضوعين أعظم ، استطعنا أن نفي بناء حقيقياً ، ولم نفتع عجرد أكرام من الصخور . ولكن ، قبل أن نستخدم في بنائنا الاحجار التي تزودنا بها الطبيعة ، علينا أن ننحتها وفقاً للاشكال الصحيحة . هذا كله جرد من علية البناء . ولكي يكون هذا ممكناً ، فينبغي أن يكون المادة الحام ، شيء ، من التكوين ( يمكن أن تصور مشيها بالحبة في الحشب) ولكن أي تمكوين عكن أن ينفع ؟ وبتهذ باتنا الرياضية المتعاقبة فعقب مطالبنا ولكن أي تمكوين في المادة الحام ، فإننا نبع ؟ وبتهذ باتنا الرياضية المتعاقبة فعقب مطالبنا الأصلية حق تصبح شيئاً صفيلا جداً .. فإذا أتبح لنا هذا الحد الآدني الضروري من السكوين في المادة الحام ، فإننا نبعد أننا فسطيع أن نشيد منه تعبيراً وياضياً من السكوين في المادة الحام ، فإننا نبعد أننا فسطيع أن نشيد منه تعبيراً وياضياً يتصوره .. وعلى الآخص ...

صفات البقاء التى تشميز بها كمية الحركة والطاقة (أو البكشلة). ومادتنا الحام تتأنف من الحوادث فحسب، ولكن حين نجد أننا فستطيع أن نبنى منها شيئاً \_ يبدو \_ عند ما يقاس \_ أنه لا يفنى ولا يستحدث ، فليس غريباً أن يفضى بنا ذلك إلى الاعتقاد في والاجسام، وما هذه إلا بجر د تركيبات رياضية من الحوادث ولكن نظراً لدوامها ، فإنها هامة من الوجهة العملية ، وحواسنا (التى تطورت على سبيل الافتراض \_ نتيجة للاحتياجات البيولوجية ) متكيفة لمشاهدة هذه الاحتياجات البيولوجية ) متكيفة لمشاهدة هذه من الناحية النظرية . ومن الغريب \_ من وجهة النظر هذه \_ أن ما اكتشفه العلم الغزياى من العالم الحقيق مشيل جداً : فعل قتنا عدودة ، لا بالمنصر الانفاق فحب ، بل بانتقائية جهازنا الإدراكي أيضاً .

ومن الممكن \_ على الآخس \_ خلق ظروف التماثل خلقاً تاماً بوساطة المواضعات فيها يتعلق بالقياس ، وليس هناك ما يدعو إلى افتراض أنها تمثل أية خاصية العالم الحقيق . ويمكن النظر إلى قانون الجاذبية نفسه \_ على حد قول إدنجتون \_ على أنه يعبر عن مواضعات القياس فيقول : وإن مواضعات القياس تدخل التماثل في كافة الاتجاهات (١) isotropy والتجانس في المكان المقيس الذي ليس له مقابل في وعلاقة \_ التحكون Relation-structure التحاف عاماً ما يعبر عنهما قائون أينفتين المجاذبية (٢).

وحدود المعرفة التى تفرضها انتقائية جهازنا الإدراكي يمكن تصويرها بعدم و فناء الطافق. وقد ثم اكتشاف ذلك تدريجياً بوساطة التجربة ، وبدأ أنه فانون تجربي مئين من قوانين الطبيعة . واسكن ظهر أننا نستطيع مستصل والمسكان \_ زمان ، الاصلى ، أن ننشئ تعبيراً رياضياً تسكون له الصفات التي

<sup>(</sup>١) Isotropy مناها المائل وكافة الانجاحات ، كأن تحتفظ مسطرة جلول واحد سين تشير إلى الشمال أو حين تشهر إلى الشرق .

<sup>(</sup>٧) خلرية النسبية الرياسية ، من ٢٣٨ .

تجمله يبدو غير قابل للفناء . وحيثك تكف العبارة القائلة بأن الطاقة لا تغنى عن أن تكون قضية من قضايا الفرياء ، بل تصبح بدلا من ذلك قضية من قضايا الفنة وعلم النفس". ووالعاقة ، بوصفها قضية من قضايا اللغة \_ عى أسم التعبير الرياضي موضع السؤال ، وبوصفها قضية من قضايا علم النفس : هى أن حواسنا بحيولة بحيث نشاهد ما هو التعبير الرياضي إجمالا موضع السؤال ، و نفترب منها أكثر فأكثر كلما هذبنا إدراكاتنا الحسية الغفل بوساطة المشاهدة العلية . وهذا أقل كثيراً عما اعتاد الفريائيون أس يعتقدوا في أنهم عرفوه عن الطاقة ،

وقد يقول القارى : ماذا يتبق إذن الفزياء ؟ ماذا تعرف حقاً عن عالم المادة ؟ وهنا يمكن أن نميز ثلاثة أقسام فى الفزياء .. فهناك أولا ما يندرج فى فظرية النسبية المعممة أوسع تعميم عكن . ثم هناك ثانياً القوافين التى لا يمكن أن تتدرج داخل نطاق النسبية . وثالثاً ، هناك ما يمكل أن يسمى بالجغرافيا . ظنتظر فى كل قسم من هذه إلاقسام على التولل .

تنبئنا نظرية النسبية \_ بمعزل عن المواضعات \_ أن لحوادث الكون نظاماً دباعي الآبعاد ، وأن بين أي حادثتين قريبتين في هذا النظام ثمة علاقة تسمى والفاصل ، ، وهذا الفاصل قابل القياس إذا اتخذنا الاحتياطات المناسبة ، كما تنبئنا أيضاً بأنه لايمكن أن يكون والمحركة المعلقة ، أو للكان المعلق ، أو الزمان المعلق ، أية دلالة فزيائية ، وقوانين الفزياء التي تستخدم هذه المفاهم غير مقبولة وليس هذا قانوناً فزيائياً في حد ذاته ، ولكنه بالاحرى قاعدة ناضة تمكننا من أن ترفض بعض القوانين الفزيائية المفترة على أنها غير مرضية .

وفيا عدا ذلك ، لاتحتوى نظرية النسبية إلا على القابل الذي يمكن أن ينظر إليه بوصفه قوانين فزيائية . في هذه النظرية قدواكبير من الرياضيات مبيناً أن بعض الكيات المعينة المكونة تكويناً رياضياً ينبغي أن تسلك سلوكاشبيها بسلوك الآشياء الىندركها بحسنا، وفيها أيضا اقتراح بفنطرة بين علم النفس والفزياء في هذه النظرية ، بأن هذه الكيات المركبة تركيباً رياضياً هي ماكيفت حواسنا لإدراكه . يبد أن هذا أو ذاك ليسا من الفزياء بالمعنى الدقيق .

وجر. الفرياء الذي لا يمكن في الوقت الحالي أن يدخل في نطاق النسبية ، كبير رهام . فليس فى النسبية ما ببين لمــــاذا ينبغى أن توجد إلكترونات وبروتونات ، ولا تستطيع النسبية أن تعطى أى سبب لوجود المــادة في كـتل صغيرة . وهذا هو ميدان نظرية الـكم ، التي تفسر كثيراً من صفات المادة على النطاق الضيق . وقد وضعت تغلرية الـكم لتنسق مع نظرية النسلية الحاصة ، بيد أن كل الحاولات التي بذات متذذك الحين لوصع مركب من نظرية السكم ونظرية النسبية العامة قد باءت بالفشل . ويبدو أن هنآك صعوبات فاسية جداً تعترض طريق إدراج هذا الجزء من الفزياء داخل إطار النسبية العامة .وهناك في الوقت الحالى صعوبات لا تقل عن ذلك قسوة في نظرة الـكم نفسها ، ويعتبد كثير من الفزيا ثبين أن مركباً من نظر مة الكرو نظر مة النسبية العامة قد يمل بغض هذه الصعوبات. والموقف الحالى ، كما رأيناه \_ هو أنَّ النسبية العـــامة تعلل صفات المادة على نطاق واسع \_ تعليلا مرضياً إلى حد كبير، بينها تعلل نظرية السكم صفات المادة على النطاق الضيق جداً تعليلا مرضياً إلى حدكير .ومهما يكن من أمر ، فلاتوجد أية رابطة ظاهرة بين النظريتين اللهم إلا في أساسهما المشترك في نظرية النسبية الحاصة . وهذا الموقف غير مرض ، ومن غير المحتمل أن يدوم . ويعتقد أشخاص قلائل أن نظرة النسبية العامة يمكنأن تنسع بطريغة تستطيع معها أن تفسر جميع النَّائج التي تفسَّرها نظرية الكم ، وأن يكون ذلك بطريقة أفضل ماتفعله ظرية الكم . وكان أينشتين في أواخر أيام حياته من أو لئك الذين يعتقدون ذلك . وأبماً كان الامر ، فإن كثيراً من الفريائيين في أيامنا هذه يعتقدون أن هذا الرأى خاطى. .

ونظرية النسبية العامة هي أكثر الامثلة تطرفاً على ما يمكن أن يسمى طريقة الخطوة ثم الحطوة التي تليها next -to- next methods ظم يعد هناكما يدعو إلى اعتبار الجاذبية راجعة إلى تأثير الشمس على كوكب سيار ، ولكن يمكن أن نفيكر فيها بوصفها معبرة عن سمات المنطقة التي تصادف فيها وجود السكوكب ، ومن المفترض أن تتغير هذه السبات شيئاً فصيئاً ، تدريجياً ، وباستسرار ، لا في ومن المفترض أن يتغير هذه السبات شيئاً فصيئاً ، تدريجياً ، وباستسرار ، لا في وثبات مفاجئة ، كا يشحرك الإنسان من جزء في متصل و الممكان سرزمان ، إلى جزء آخر ، ويمكن النظر إلى تأثيرات الكهرومغناطيسية بطريقة عائلة ، والمكن

ما إن نجعل الكهرومغناطيسية متفقة مع نظرية السكم حتى تثغير طبيعتها تغيراً تاماً ، إذ يختني المظهر المتصل اختفاء كاملا ويحل عله السلوك المنفصل الذي تشمير به \_ كما رأينا آنفاً \_ نظرية السكم . وإذا حاولنا \_ على أية حال \_\_ أن ُ طَبِّق على الجاذبية هذه الأفكار الحَّاصة بنظرية الـكم ، فإننا نجد أنهالانتلام تلاؤماً صحيحاً ، وأنه من العروري إدخال شي. من التعديل عل هذه النظرية أو على تلك ، أو على كليهمًا معاً . . . أما ما هو هذا التعديل المطلوب ، فشي. أم تعرفه بعد . وقد يكون من المكن شرح هذه الصعوبة بطريقة مختلفة نوعاً ما . طين يشاهد فلكي الشمس ، فإن الشمس تمتفظ بعدم اكتراث متعال Ll يقوم به من إجراءات. ولكن ، حين يربد عالم في الفزياء أن يكتشف ما يحدث لدرة ما ، فإن الجهاز الذي يستخدمه أكبركثيرًا من الشيء الذي يلاحله بدلا من أن يكون أصغر منه ءومن الحشلأن يكون لحذا الجهاز تأثير على الإلكترون. وقد وجد أن أنسب الأجهزة لتحديد موقع ذرة خليق بأن يؤثر على سرعتها ، وأن أفضل الاجهزة لتحديد السرعة كفيلً بالتأثير على موقعها . وهذا لايسهب أنة صعوبة حين تكون نظرية الكم للذرات موضوعة لتتمشى مع نظرية النسبية المَامَة ، لأن الجاذبية "بعل في هذه الحالة . ويغترض أن يكون متَّصل و المسكان \_ زمان ، مستوياً ، سواء أكان فيه ذرات أم لم يكن ، ولكننا إذا حاولنا أن عُمِل نظرية الكم متمشية مع نظرية النسبية العامة ، قلا ينبغي إحمال الجاذبية · وذلك حتى يتوقف منحنى والمكان ـــ زمان ، على المناطق المجاورة للدرة . وأيما كان الامر ، فإن نظرية السكم توضح توضيحاً تاماً ــ كا رأينا التونا ــ أننا . لا نستطيع أن تعرف دائماً أين توجَّد الذرات . وهذا هو أساس الصعوبة .

وأخيراً نصل إلى الجغرافيا ، التى أدخل تحتها التاريخ . والفصل بين التاريخ والجغرافيا يقوم على الفصل بين الومان والمسكان : رحين تحزج الاثنين في متصل واحد ، فإننا نحتاج إلى كلمة واحدة لوصف مزيج الجغرافيا والتاريخ . ومأستخدم كلمة ، جغرافيا ، وحدها جذا المعنى الواسع ، إيثاراً البساطة .

وتشمل الجغرافيا جدًا المعنى كل ما يميز جزءًا من و متصل الزمان ــ مكان و عن جزء آخر به قشة جزء تحتّل الشمس ، وثمة جزء آخر تحتّله الأرض ، والمناطق المتوسطة بينهما تحتوى على مرجات الصوء، ولكنها لا تحتوى على أية مادة ( اللهم إلا شىء طيل جداً هنا أو هناك). وتوجد درجة معينة من الرابطة النظرية بين الوتائع الجغرافية المختلفة ، وإقرار ذلك هو هدف الذو انين الغزيلية.

ونحن فى وضع يتيم لنا بأن نحسب الحقائق الكبيرة عن النظام الشمسى فى الماضى والمستقبل لفتران واسعة من الرمان . ولكنا فى هذه الحسابات جميعاً نحتاج إلى أساس من الواقع الغفل . والوقائع تترابط فيا بينها ، غير أن الوقائع لا يمكن استنباطها إلا من وتائع أخرى نقط ، لا من القوانين العامة وحدها . وهكذا تتخذ وقائع الجفرافيا وضعاً مستقلا معيناً فى الفزياء . ولن يمكننا أى قدر من القوانين الفزيائية من استنباط واقعة فزيائية إلا إذا كنا نعرف وقائع آخرى تتخذها مادة لاستنباطها . وحين أتمدث هنا عن والوقائع ، . أفكر فى وقائع وقائع الجفرافيا الحاصة ، بالمعنى الواسع الذى أستخدم فيه هذه السكلمة .

ونحن نعنى فى نظرية النسبية ، بالبناء لا بالمسادة التى يتألف منها البناه .

أما فى الجغرافيا \_ قالمادة \_ من جهة أخرى \_ هى التى تعنينا ، وإذا كان هناك! أى اختلافات بين مكان وآخر ، فلابد أن يكون هناك اختلافات فى المادة الموجودة فى المسكان الآخر ، أو أن فى الموجودة فى هذا المسكان عن المادة الموجودة فى المسكان الآخر ، أو أن فى أحدهما مادة بينما لا توجد مادة فى المسكان الآخر ، والاحتمال الآول من هذه الاحتمالات هو الذى يبدو أكثر إرضاء وقد نحاول أن تقول توجد إلكترونات وبروتونات والجسبات الغربة الغرعية الاخرى ، والباقى نارغ بيد أنه فى المناطق الفارغة توجد موجات العنو ، عيث لا نستطيع أن نقول إنه لا يوجد الاشياء فيها . بل إننا لا نستطيع وفقا لنظرية الكم \_ أن تحدد أين توجد الاشياء بالسبط ، وإنما من المحتمل أن يوجد الكرون فى هذا المسكان لا فى ذاك ، بالسبط ، وإنما من المحتمل أن يوجد الكرون فى هذا المسكان لا فى ذاك ، بالسبط ، والبعن الآخر يقنع بقوله إنها بحرد اختلالات فحسب ، بيد أنه على فى الآثير ، والبعن الآخر يقنع بقوله إنها بحرد اختلالات فحسب ، بيد أنه على أية حال ، تقم الحوادث حيثها وجدت موجات صوئية أو جسيات ، وهذا هو كل ما نستطيع أن نقوله عن الآماكن التى عشمل أن تكون بها طاقة بصوية أية حال ، تقم الموادث عن الآماكن التى عشمل أن تكون بها طاقة بصوية كل ما نستطيع أن نقوله عن الآماكن التى عشمل أن تكون بها طاقة بصوية أي ما نستطيع أن نقوله عن الآماكن التى عشمل أن تكون بها طاقة بصوية

أو بأخرى ، ما دامت الطاقة قد انتهت إلى أن تسكون بناء رياضياً مشيداً من الموادث . نستطيع أن تقول إذن إن مناك حوادث فى أرجاء متصل و المسكان \_ زمان ، جيماً ، ولسكن لابد أن تسكون من نوع عتلف إلى حد ما طبقاً للمنطقة التى تتناولها ، وهل تحتوى على إلسكترون أو بروتون ، أو هى من نوع المنطقة التى تتناولها ، وهل تحتوى على إلسكترون أو بروتون ، أو هى من نوع المناطق الذى نسمية عادة مناطق خاوية ، أما فيا يتعلق بالطبيعة الاصلية لحد الحوادث ، فلا نستطيع أن نعرف عنها شيئاً ، اللهم إلا إذا تصادف أنها حوادث فى حيواتنا الحاصة . وينبغى أن تسكون إدواكاتنا الحسية ومشاهرنا جزءاً من المسادة الحامة الحوادث التى ترتبها الفزياء فى نموذج ، أو بالاحرى ، التى تجدها من حيواتنا الحاصة ، فإن الفزياء تحفيرنا بنهاذجها ، ولركنها عاجزة تماماً عن أن تخبرنا بما هى حد ذاتها ، ولا يبدر أن هذا من الممكن أن يكشف بأى منهج آخر ،

#### الفط لالثالث عشر

#### إلغًاء "العتبوة "

تتحرك الأجسام ـ وفقاً المسق نيوتن. في خطوط مستقيمة وبسرعة منتظمة، إذا لم تخمنع لتأثير أية قوى ؛ وحين لا تتحرك الأجسام على هذا النحو ، فإن تغير حركتها يعزى إلى ﴿ قُوهُ ﴾ ما . وتبدو بعض التوىمطولة بالنسة لخيالنا :. كالقوى التي تبذل بوساطة حبل أو وتر ، أو الناشئة عن اصطدام الأجسام ، أو بأى ضرب ظاهر من ضروب النهد أو الجذب . وفهمنا المتخيل الظاهري لهذه العمليات \_ وفقاً لما شرحناه في فصل سابق \_ خاطئ تمام الحناأ ، وكل ما يعنيه حنًّا هو أن خبرتنا الماضية "مكننا من التنبق \_ قل ذلك أوكثر \_ بما سيجرى دون حاجة إلى حسابات رياضية . يسد أن القوى التي تنطوى عليها الجاذبية ، وأشكال الغمل الكهربائي الآقل ألفة لا تبدى ــ بهذه الطريقة ــ طبيعية لخيالنا . ويبدو من الغريب أن الأرض تطفو في فراغ ، والثيء العلبيعي الذي نفترمنه هو أنها ينبغيأن تسقط. ولهذا لابه منأن ترتيكّز على فيل بوالنيل على سلحفاة ، كما ذهب إلى ذلك بعض المفكرين القدماء . وقد أدخلت تظرية نبوةن\_بالإضافة إلى التأثير عن بعد \_ ابتكارين متخيلين آخرين : الابتكار الأول هو أنَّ الجاذبية ليست موجهة دائماً ويصورة جوهرية إلى وأسفل، أي غو مركز الأرض بوالابشكار الثانى هو أن الجسم الذي ينور ويبور ف دائرة بسرعة منتظمة ، ولا يتحرك بانتظام ، بالمعنى الذَّى تستخدم فيه هذه الجلة بالنسبة اللاجسام التي لا تخضع لآية قوى ، وإنا تنحرف باستعرار عن المسار المستقيم ، صوب مركز الدائرة ، بما يتطلب قوة تجذبه في هذا الاتجاء . ومن ثم ؛ فقد توصل نيوتن إلى الرأى القائل بأن الكواكب السيارة تنجلب إلى الشمس بوُساطة قوة ، تسمى الجاذبية .

ولقد نسخت نظرية النسبية \_ كما وأينا \_ هذه النظرة برمتها . فلم تعد

هناك وخطوط مستقيمة بم بالمعنى الهندس القديم ، وإنما هناك وأقرب الخطوط إلى الاستقامة أو وخطوط جيوديسية ، غير أن هذه تتطلب الزمان تطلبها للكان. وشعاع الصوء الذي يمر من خلال النظام الصمى لا يشحرك في نفس الفلك الذي يتحرك فيه شهاب ما ، من وجهة النظر الهندسية ، ومع ذلك فإن كلا منهما يتحرك وفقا لحط جيوديسى . وهكذا تتغير الصورة المتخيلة بأكلها . وربما قال شاعر إن الماء يحرى هابطاً على سفح الجبل لآنه منجذب نحو البحر ، غير أن الفزياتي أو أى إنسان عادى ، قد يقول إن المياه تشحرك \_ كا تشحرك \_ عندكل نقطة ، نسبب طبيعة الآرض في تلك النقطة دون نظر إلى ما ينتظرها بعيداً عنها . وكما أن البحر لا يسبب جريان الماء نحوه ، فكذلك لا تسبب الصمى تحرك الكواكب عرما ما فالكواكب تدور حول الدمس لآن هذا الدوران هو أسهل شيء تستطيع أن تفعلة بسبب طبيعة أن تفعلة بسبب طبيعة التي توجد فيها تلك الكواكب ، لا بسبب تأثير صادر عن الدمس .

والضرورة المزعومة التى تجعلنا نعزو الجاذبية إلى قوة تجذب الكواكب تحو السمس قد نشأت عن التصميم على الإبقاء على الهندسة الإقليدية بأى تمن . فإذا افترصنا أن المكان إقليدى ، على أنه ليس في الحقيقة كذلك ، فعلينا أرب نهيب بالفرياء لتصحح الآخطاء التي تقع فيها هندستنا ، وسنجد أن الآجسام لا تتحرك فيا ضرعلى اعتباره خطوطاً مستقيمة . وسنطالب بسبب لهذا السلوك . وقد عرض إدنيتون هذه المسألة في وضوح يبعث على الإعجاب . وقد افترض أن هناك فريائياً يعتنق صيغة والغاصل ، المستخدمة في فطرية النسبية الحاصة \_ وهي صيغة لا زالت تفترض أن مكان المشاهد إقليدياً . ويواصل كلامه قائلا:

رما دام من الممكن مقارقة الفواصل intervals بالمناهج التجريبية ، فسرعان ما سيكتشف أن صيغته (عن الفاصل) لا يمكن أن تتفق مع تنائج المشاهدة . إلى أن يدرك خطأه . بيد أن العقل لا يتخلص بهذه السرعة من فكرة مستبدة . ومن المرجح أن مشاهدنا سيستقر على رأيه ، وسيعزو انحراف المشاهدات إلى تأثير ما ، يوجد ويؤثر على وجود الاجسام التي يستخدمها في اختياره . وسيدخل عاملا فائفاً على العلبيعة يستعليم أن يوجه إليه الماوم على تناهج خطئه . والاسم

الذي يطلق على أي عامل يسبب انحرافاً عن الحركة المنتظمة في خط مستقيم هو والقوة ، وفقاً لتعريف نيون للفوة . وهكذا يوصف العامل الذي دخل نتيجة لحظاً مشاهدنا على أنه بجال الفوة مهمان الفرق بين المندسة الطبيعية لنظام منسق ، والهندسة المجردة المنسوبة إليه اعتباطاً (١٠) .

ولو تعلم الناس تصور العالم بذه الطريقة الجديدة، دون الفكرة القديمة عن والقوة ، فسوف يغير ذلك \_ لامن خيالهم الفزياتي لهسب ، بل من أخلاقهم وسياستهم أيضاً ، وسيكون هذا التأثير الآخير لا منطقياً قاماً ، ولكنه مع ذلك لن يكون أقل احتالا لهذا السبب عينه ، وتبدو الشمس في نظرية نيوتن عن النظام الشمسي \_ أشبه بملك على الكواكب أن تطبيع أوامره \_ أما في عالم أيندتين فئهة مزيد من الفردية ، وقليل من الكم عن عالم نيوتن . كا إن النشاط في عالم أينشتين أقل كثيراً منه في عالم نيوتن أيضاً ذف رأينا أن الكسل هو القاتون الآساسي في كون أينشتين . وقد أصبحت كلمة حركي (دينامي) القاتون الآساسي في كون أينشتين . وقد أصبحت كلمة حركي (دينامي) مبادئ الديناميكا ، لكان ينبني أن تطبق على الشموب في الآجواء الحارة مبادئ الديناميكا ، لكان ينبني أن تطبق على الشموب في الآجواء الحارة أولئك الذين يحلسون تحت أشجار الموز ينتظرون أن تسقط الثار في أفواههم. وآمل أن يعني السحفيون \_ حين يتحدثون في المستقبل عن شخصية ودينامية ، وآمل أن يعني السحفيون \_ حين يتحدثون في المستقبل عن شخصية ودينامية ، الشخص الذي يحدث أقل اصطراب في اللحظة الحاضرة ، دون أن يشكر في الشخب عبثاً . التائج البعيدة . وإذا استطعت أن أسهم في الوصول إلى هذه النتيجة ، قلن يكون التائج البعيدة . وإذا استطعت أن أسهم في الوصول إلى هذه النتيجة ، قلن يكون التائب عبثاً .

وقد كان من المعتاد أن يستنبط الناس من قوانين الطبيعة الحجج التي يرتكز عليها ما ينبغي أن نفعله . وهذه الحجج تبدر لى خطأ . ذلك أن عاكاة الطبيعة قد تسكون مجرد عبودية . ولكن إذا كان الطبيعة ـــ كما صورها أيلفنتين ـــ أن تكون نجوذجاً لنا ، لبدا أن الفوصويين هم أصحاب الحجة الاتوى . والكون

 <sup>(</sup>١) النظرية الرياضية النماية ص ٣٧ سد ٣٨ ، والجلة المؤسسوع غنها شط شكنوية بالمروف المائلة في الأصل .

الغزيائى منظم لا لأن هناك حكومة مركزية ، بلأن كل قرد بهتم بشأنه الحاص . وو يصطدم فيه جسيان من المادة أبدأ ، وإذا اقترب أحدهما من الآخر اقتراباً لائيقا ، تحرك كل منهها بعيداً عن الآخر ، ولو أن رجلا ألق النبض عليه لانه ضرب رجلا آخر ضربة قاضية أوقعته على الارض ، فإنه يكون صادقا من الناحية العلبية ، إذا دافع عن نفسه بأنه لم يلسه قعل ، وما حدث هو وجود تل في متصل ، المكان ــ زمان ، في منطقة أنف الرجل الآخر ، فكان أن وقع إلى أسغل الثل .

وبدر أن إلغاء , القوة ، يتصل بإحلال النظر على اللس بوصفه مصدراً للأفكار الفريائية ، كا شرحنا ذلك فى الفصل الآول . فعين تتحرك صورة فى مرآة ، لا نعتقد أن شيئاً قد دفعها . وفى الآماكن التى توجد بها حرآتان كبيرتان إحداهما فيمواجية الآخرى . قد فرى انعكاسات لاحصر لها لشى، واحد بعينه . طفقترض أن شخصاً يضع قبعة عالية على رأسه يقف بين المرآتين ، فسيكون مناك عشرون أو ثلاثون قبعة عالية فى الانعكاسات ، وافترض الآن أن شخصاً أوقع قبعة ذلك السيد المهذب بعصا ، فى هذه الحالة ستقع العشرون أو الثلاثون تبعة فى نفس المسئلة . وسفعتند أن الآمر عماج إلى قوة ما للإيقاع بالقبعة العالية فى نفس المحقيقية ، ولكننا سنعتقد أن القبعات العشرين أو الثلاثين الباقية قد وقعت من المختيقية ، ولكنا سنعتقد أن القبعات العشرين أو الثلاثين الباقية قد وقعت من نفاء نفسها حد إن صح هذا التعبير حال من مجرد رغبة فى الجاكاة ، فلنحاول أن نفكر فى هذه المسألة بمزيد من الجدية .

من الجلى أن شيئاً ما يحدث حين تتحرك صورة في مرآة . وتبدو هذه الحادلة ــ من وجهة ظفر البصر ــ خيقية تماماً كاتها لم تمكن في مرآة . يبد أن شيئاً لم يحدث من وجهة نظر اللمن أو السمع ، وحين نقع النبعة العالية الحقيقية ، فإنها كدت بسجة ، أما الانعكاسات العشرون أو الثلاثون فإنها تسقط دون أن تحدث صوتاً ، وإذا مقطت النبعة على طرف قه مك ، فسوف تضعو نها أمولكتنا نعتقد أن الاشخاص العشرين أو الثلاثين في المرآتين لا يشعرون بشيء ، مع أن النبعات محتمع على أطراف إقدامهم أيصاً ، غير أن هذا كله صادق بالنسبة لعالم الآفلاك غذا العالم لا يحدث أية ضعة لآن الصوت لا يمكن أن يفتقل بخلال الفواع . كما أنه لا يسبب أية و مشاعر ، حسبا نعرف ــ لانه لا وجود لشخص في لفس النقطة والشعور ، به . ومن ثم فإن عالم الافلاك يكاد لا يبدر وحقيقياً ، أو وصلباً ، كالعالم الموجود في المرآة ، كما أنه لا يحتاج مثله إلى أية , قوق ، لسكل تجمله يتحرك .

وربما أحس القارئ أنى أنفس فى سفسطة لاغناء فيها ، ولعله يقول :
عذه الصورة فى المرآة هى على كل حال إنعكاس لئى، صلب والقبعة العالية الى
توجد فى المرآة لا تسقط إلا تتيجة للقوة التى استخدمت بالنسبة القبعة العالية
الحقيقية . والقبعة العالمية الموجودة فى المرآة لا تستطيع أن تنفس فى سلوك
منعها ، وإنما عليها أن تكرن نسخة من سلوك القبعة الحقيقية . وهذا يبين لنا
إلى أى حد تحتلف هذه الصورة عن الشمس والكواكب . ولانها ، ليست
مرغمة على أن تحاكى باستسرار نموذجاً سابقاً . وهكذا عليك أن تتخلى عن
التظاهر بأن صورة ما غير حقيقية مئل صورة الاجرام الساوية .

وهناك بالطبع نصيب من الحقيقة في هذا القول ، والنقطة هي أن نكتشف ما هي هذه و الحقيقة ، على وجه الدقة ، فالصور \_ بادئ ثنى بده \_ ايسته و خيالية ، حين تشاهد صورة ما ، فن المؤكد أن أمواجاً حوثية حيقية تصل الى عينك ، وإذا علفت وداء على المرآة فسوف تنقطع هذه الموجات العنوئية عن الوجود . ومع ذلك ، فهناك اختلاف بصرى عمن بين والصورة ، والشيء و الحقيق ، وهذا الاختلاف البصرى مرتبط بمسألة المحاكاة هذه ، فأنت حين تملق ثوباً على المرآة ، فإن هذا لا يؤثر على الذيء والحقيق ، ولكنك حين تحوك النيء المغيق بعيداً ، فإن الصورة تحقيق أيمناً . وهذا بمعلنا نقول إرزب تحوك النيء المغيق بعيداً ، فإن الصورة لا تنمكن إلا على صطح المرآة ، وإنها الموجات النوئية الى تصنع الصورة لا تنمكن إلا على صطح المرآة ، وإنها لا تأتى حاً من نقطة خلفها . بل من الشيء و المختيق ، ولدينا منا مثل لمدأ عين جانب عنه من الموادث المنا أو كثر \_ من الحوادث ، وإنها أو عنا و بحوادث الكون اليست منعولة ، وإنها أن كل بحوادت عائلة \_ قل هذا الغائل أو كثر \_ من الحوادث ، عيث أعتاء في بحوادث عائلة \_ قلم علادة مغيرة ميهة من متعبل والزمان . ميذا وموكان ، هيذا وموكان ، هيذا والغائل أو كثر \_ من الحوادث ، عيث أو مكان ، هيذا وهواك بالنسبة الموجات الفنوئية التي بجيمانا ، توى الشيء ومكان ، هيذا وهواك بالنسبة الموجات الفنوئية التي بجيمانا ، توى الشيء ومكان ، هيذا وهواك بالنسبة الموجات الفنوئية التي بجيمانا ، توى الشيء ومكان ، هيذا وهواك بالنسبة الموجات الفنوئية التي بجيمانا ، توى الشيء ومكان ، هيذا وهواك بالنسبة الموجات الفنوئية التي بجيمانا ، توى الشيء النيء المنا ومكان ، هيذا وهواك بالنسبة الموجات الفنوئية التي بحيمانا ، توى المنا المن

وانعكاسه في المرآة ، فكلاهما ينبعث عن الشيء بوصفه مركزاً . وإذا وضعت كرة معتمة حول الشيء على مسافة معينة، فإن الشيء وانعكاسه لا يظهران بالنسبة لآية نقطة عارج الكرة . ولفته رأينا أن الجاذبية \_ على الرغم من أنها لم تعد فعلا عن بعد \_ فا ذالت مرتبطة بمركز ؛ فهناك \_ إن صح هذا التعبير \_ تل مرتب ترتيباً مآئلا يحيط بقمتها ، والفعة هي المكان الذي تتصور الجسم فيه ، وهذا المكان مرتبط بمجال الجاذبية موضع البحث . ويجمع الحس السليم \_ إيثاراً للبساطة \_ الحوادث التي توقف بحوعة واحدة بالمعني السابق .وحين يرى شخصان الذي تفسه تقع حادثتان مخلفتان ، ولكنهما حادثتان تنتسيان إلى بحوعة واحدة ، وترتبطان بمركز واحد بعينه . وهذا ينطبق أيمناً حين يسمع بحوعة واحدة ، وترتبطان بمركز واحد بعينه . وهذا ينطبق أيمناً حين يسمع بحوعة واحدة ، وترتبطان بمركز واحد بعينه . وهذا ينطبق أيمناً حين يسمع شخصان نفس العنجة . وهكذا يكون الانعكاس في مرآة ما أقل و حقيقة » من المكان الذي بعدو أن فيه الصورة، وإنما في اتجاهات في وجهيم عالمرآة فحسب ، وبقدر ما يبق الشيء المنعكس في مكانه . وهذا يصور لشا فائدة تجميع الحوادث المترابطة حول مركز على النحو الذي ارتأيناه آنفاً .

وحين نفحس التغيرات التي تطرأ في بحوعة من هذه الاشياء نجدانها نوعان، تغيرات لا تؤثر إلا على عضو من الجموعة ، وتغيرات تحدث تحديلات مترابطة في أعضاء المجموعة كلها . فإذا وضعت شمعة أمام مرآة ، ثم علقت ثوباً على المرآة، فإنك لاتغير إلا إنعكاس الدمعة كما ترى من أماكن متباينة . وإذا أغضنت عينيك ، فإنك تغير مظهرها بالنسبة الله ، ولا نغير مظهرها بالنسبة الميرك ، وإذا وضعت كرة حمراء حولها على بعد قدم واحد ، فإنك تغير مظهرها على بعد أية مسافة تزيد على قدم ، وأنت، في هذه الحالات جيماً لاننظر إلى الشمعة نفسها على أنها قد تغيرت ، والواقع أنك ، في كل هذه الحالات ، تجد أن هناك بحوعات من التغيرات المرتبطة عمركز عتلف ، أو بعدد من المراكز المختلفة . وحين تمن المرتبطة عمركز عتلف ، أو بعدد من المراكز المختلفة . وحين تخمص عينيك \_ مثلا \_ فإن عينيك \_ لاالشمعة \_ تعوان عتلفتين بالنسبة ولكل مكان ، ، وفهذه ولكنك حين تطنى والدعمة ، فإن مظهرها يتغير بالنسبة ولكل مكان ، ، وفهذه ولكنك حين تطنى والدعمة ، فإن مظهرها يتغير بالنسبة ولكل مكان ، ، وفهذه الحالة تبتول إن إلتغير الله تقول إن الشعمة . والتغيرات التي تطرأ على شيء ما هي ولكنك حين تطنى الشيرة على الشعمة . والتغيرات التي تطرأ على شيء ما هي ولكنك حين تطنى والدعة على الشعمة . والتغيرات التي تطرأ على شيء ما هي المحمة . والتغيرات التي تطرأ على شيء ما هي المناه . والتغيرات التي تطرأ على شيء ما هي المناه . والتغيرات التي تطرأ على شيء ما هي المناه . والتغيرات التي تطرأ على شيء ما هي المناه . والتغيرات التي تطرأ على شيء ما هي المناه . والتغيرات التي تطرأ على شيء ما هي المناه . والتغير التغير التغيرات التي تطرأ على شيء ما هي المناه . والتغير التغير التغير التغير المناه على شيء ما هي المناه . والتغير التغير ما مناه عن التغير التغير

التغيرات التى تؤثر على بمحوعة الحوادث كلها التى تتمركز حول هذا الشيء .
وهذا كله ليس سوى تفسير الحس السلم ، وعاولة لشرح ما نعنيه بقولنا إن
صورة الشدخة في المرآة أقل و حيقة ، من الشمعة . وليست هناك بمحوعة مترابطة
من الحوادث موجودة كلها حول المسكان الذي تبدو فيه الصورة ، وتتمركز
التغيرات التي تطرأ في الصورة عن الشدخة ، لا عن نقطة نتعلق بالمرآة . وهذا
يعطى لنا معنى قابلا للتحقق من صدقه عن القضية الفائلة إن الصورة ليست
وسوى ، انعكاس ، كما تمكننا في الوقت نفسه من أن نعد الاجرام الساوية
سوى ، انعكاس ، كما تمكننا في الوقت نفسه من أن نعد الاجرام الساوية
سوى ، انعكاس ، كما تمكننا في الوقت نفسه من أن نعد الاجرام الساوية
حوان كنا لا نستطيع إلا أن نراها ولانشطيع أن نلسها \_ بوصفها أكثر
وحقيقة ، من الصورة الموجودة في المرآة .

وتستطيع أن نبدأ الآن في تغسير فسكرة الفطرة السليمة عن وتأثير، جسم على آخر، وَهُو تَفْسَير بِحِبُ أَنْ نَقُومَ بِهِ إِذَا أَرْدَنَا ۚ أَنْ نَفْهِم حَمَّيْتَهُ مَا يُسْنِيهُ إلنا. والقوق . فلنفترض أنك دخلت حجرة مظلة ، وأدرت زر الكهربا. ؛ حيثة يتغير مظهر كل شء في الحجرة . ولما كان كل شيء في الحجرة يصبح مرئماً لأنه يعكس النور الكهربائي ، فإن هذه الحالة عائلة حتاً لحالة الصورة في المرآة ، فالنور الكبربائي منا هو المركز الذي تصدر عنه التغيرات جيمًا ، وق هذه الحالة ، يفسر ﴿ التَّأْثِيرِ ﴾ عا قلناه آنفاً . وأم من هذه الحالة ، الحالة التي يكون فيها التأثير حركة .ظنفترض أنك أطلقت صراح نمر وسطحته من الناس حيثلة سوف يتحركون جميعاً ، وسيكون الفر هو مركز حركاتهم المثياينة . وسيستنتج الشخس المنى يرى الناس ولكنه لا يرى الفر ، أن هناك شيئاً طارداً في تلك النقطة . وتقول في هذه الحالة إن للنمر تأثيراً على الناس ءوقد نصف فعل النمر عليهم ، وكأن له طبيعة القوة الطاردة . وأيًّا كان الآمر ، فنحن نعلم أنهم يلوذون بالفرار يسبب شيء يحدث و لهم ۽ ، لانجرد أن النمر موجود حيثٌ هو.` إنهم جربون الاتهم يستطيعون أن يروه وأن يسمعوه ، أي لأن موجات معينة تصل إلى أعينهم وإلى آذائهم ، وإذا أمكن أن تصليم تلك الموينات دون وجود النمر ، فإنهم سيهربون بنفس السرعة ، لأن المنطقة الجاورة لهم ستبدو غير سارة بماماً .

فلنحاول الآن تطبيق اعتبارات مماثلة على جاذبية الشمس. إن , القوة ، التي

مارستها الشمس لا تحتلف عن القوة التي عارسها القر إلا في أنها جاذبة بدلاً من أن تكون طاردة . وبدلا من أن تفعل بوساطة موجات العنوء أو العسوت ، فإن الشمس تكتسب قوتها الظاهرة من خلال هذه الحقيقة وهي وجود تغيرات ف متصل والمسكان ــزمان ، حول الشمس من جميع أتطارها .وهذهالتغيرات، وهي أشد بالقرب من مصدوها ، كصوت القر سواء بسواء ، وكلما ابتحانا . قلت شيئاً فشيئاً عوالقول بأن الشمس وتسبب، هذه التغيرات في مصل والمكان ... زمان، لا يعشيف شيئاً إلى معرقتنا . فا نعرفه هو أنالتغيرات تجرى وفقاً لفاعدة معينة ، وأنها تتجمع بصورة متائلة حول الشمس بوصفها مركزاً . ولا تعنيف لغة العلة والمعلول إلَّا عدداً من التخيلات الحارجة عن الموضوع خروجاً ناماً ، إذ ترتبط بالإرادة ، والتوتر العضلي ، وبأشياء من خذا النبيلَ . وما نستعليم أن نؤكه ــ قل ذلك أو كثر ــ هو بجرد الصيغة التي يتنير وفقاً لها متصلّ الزمان والمكان بوساطة وجود المادة الجاذبة . وأصح من ذلك : أننا نستطيم أن نؤك أي نوع من أنواع متصل و المكان ــ زمان ، يكون ، حضور ـــ فى منطقة معينة ، ولكنه ذو طابع , لا إقليدى ، يظهر أكثر فأكثركلما اقتربنا من مركز معين ، وحين يخضع الافتراق عن إقليدس لقانون معين ،قاننا -نسف هذه الحالة وصفاً موجزاً بأن تقول إن هناك قوة جاذبة في المركز ، بيد: أن هذا ليس سوى بجرد تعليل عتصر لما نعرفه . وما نعرفه يتعلق بالأماكن التي « لا توجه ، فيها المسادة الجاذبة ، ولا يتعلق بالمسكان الذي توجد فيه ، وهكذا، فإن لغة العلة والمعلول ( التي تعد , القوة ، حالة جزئية منها ) ليست إلا اختزالا مريحاً لأغراض مفينة ، ولا تمثل أى شء له وجود حقيق فى العالم الفزيائى .

وماذا عن المادة ؟ هل المادة لا تويد هي أيضاً عن كوتها الجنزالا مريماً ؟ ولمساكان هذا السؤال سؤالا كبيراً ، فإنه يتطلب فصلا تأثماً بذاته .

# الغضال إبغ عشر

#### مآالمستادة ؟

السؤال و ما المسادة ؟ و من النوع المنى يسأله الميتافيزيقون ، ويجاب عليه في كتب هائلة تلسم بغموض بجل عن التصديق . بيد أنى لا أسأل هذا السؤال بوصنى ميثافيزيقيا ، وإنما أسأله كايسأله شخص ريد أن يكتشف ماهي الاخلاقيات السكامنة وراء الغزياء الحديثة ونظرية النسية على وجه التخصيص . ومن الجلى مما عرفناه عن هذه النظرية أن المادة لا يمكن أن تتصورها كما اعتدنا على تصورها من قبل . وأعتقد أننا نستطيع أن نقول الآن ما هو التصور الجديد .

كان هناك تصوران تقليديان للبادة ، وكَان لـكل منهما أنصاره منذ أن بدأ التفكير العلى النظري ـ كان مناك الذربون الذبن يعتقدون أن المبادة تتألف من كتل صغيرة جدا لا عكن تنسيمها أبدأ ، وكان من الفروض أن هذه الكتل يصطدم بعضهابالبعش الآخر ، ثم ترندبطرة متعددة . ولم يعد من المفروض... بعد نيوتن ــ أن تصطدم هذه الكتل بعضها بالبحض الآخر . فعلا ، ولكنها تتجاذب وتتنافر ، وتتَعَرُك في أفلاك بعنها حول البعض الآخر وكان هناك أو لئك الذين يعتقدون أن شيئًا من المبادة في كل مكان ، وأن الفراغ الحقيق مستحيل . وكان ديكارت يعتنق هذا الرأى ، ويعزو حركات الكواكب إل دوامات في الآثير . وتسببت نظرية نيوتن في الجاذبية في الغِض من قيمة الرأى القائل بأن المادة موجودة في كل مكان ، وخصوصاً عندما اعتقد نيوتن وتلاميذه أنالمنوء واجع إلى جزيئات حقيقية نتتقل من مصدر المنوء .ولكن، حين دحنت نظرية الضوَّم، وثبت أن الضوء يتألف من موجات، بعث الأثير مَنْ جَدَيِدَ حَتَّى يُوجِدَ شَيُّهُ بِمُكُنَّ أَنْ يُتَمَرِّجَ . وَإِذَا نَسِيبُ الْآثِيرَ مِنَ الاحترام حين وجد أنه يلمب نفس الدور في الظواهر الكهرومغناطيسية ، كما يفعل ذلك في انتشار الصوء . بل كان من المأمول أن تـكون النداب نُوعاً من الحركة ف الآثير . وفي عليه المرسلة ، كيان الرأى الندي جن إلمادة يعاني في جلته الأمرين. فإذا تركنا الآن نظرية النسبية جانباً وجدنا أن الفزياء الحديثة قد زودتنا برهان عن التركيب الذرى للبادة العادية ، دون أن تفند الحجج المؤيدة المسكرة الآثير الذى لا يعزى إليه شل هذا التركيب ، وكانت النتيجة نوعاً من التوفيق بين الرأيين ، فأحدهما ينطبق على ما يسمى المسادة والفليظة ، ، والآخر ينطبق على الآثير . ولم يكن ثمة شك بالنسبة الإلكترونات والبروتونات ؛ وأن لم يكن من المسكن \_ كاسنرى ذلك قريباً \_ تصورها كما كانت الذرات تتصور تصوراً تقليدياً . والحقيقة عى \_ على ما أعتقد \_ أن النسبية تنظلب التخلى عن التصور القديم والمادة ، الذي أصابته عدوى المينافيزيقا المرتبطة بالجوهر ، ويمثل وجهة نظر اليست ضرورية في الواقع في معالجة الظواهر ، وهذا هو ما علينا الآن أن نبث: .

كانت قطعة المادة \_ في الرأى القديم \_ شيئاً ببق كله خلال الزمان .
ولا تبكون في أكثر من مكان واحد في زمن معين . و من الجلي أن هذه الطريقة في النظر إلى الاشياء مرتبطة بالانفصال النام بين المسكان والزمان المذى كان الناس يؤمنون به سابقاً . وحين نستبدل متصل والزمان \_ مكان ، بالزمان والمسكان ، فإن من الطبيعي أن تتوقع اشتقاق العالم الغزياتي من مقومات محدودة في المسكان والزمان على السواء . وهذه المقومات هي ما نسعيه والحوادث ، في المسكان والزمان على السواء . وهذه المقومات هي ما نسعيه والحوادث ، وكاكان والحادث في المتحلة التي تقع فيها، ثم تنتهي وهكذا تتحلل قطعة المادة إلى سلسلة من الحوادث . وكاكان الجسم \_ لانه عبد من الجسيات ، فيكذاك كل جسم \_ لانه عبد من الجسيات ، فيكذاك كل جسم \_ لانه عبد عبد الموادث عي جسيات \_ حادثية ، وينظر إلى الجسم وعلى أنه ، تاريخه ، لا على أنه ويافرين مينافرين تحدث أو تلك الحوادث عي حدد ألى متاوين واحد لم يكونا عليه كان النسبية ترغمنا على أن ضع الزمان والمسكان في مستوى واحد لم يكونا عليه في الفرياء القديمة .

ويتبغى أن يربط حدًا المطلب الجرد بالمِلمَائق المعروفة عن العالم الفزيائي . . .

والآن ، ما هى هذه المقاتق المعروفة ؟ فلنسلم بأن العنوه يشكون من موجات تشعرك بالسرعة المتلقاة ، ثم إننا نعرف قدراً كبيراً عما يجرى فى أجزاء متصل و الزمان ــ مكان ، وحيث لا توجد مادة ، نحن نعرف مثلا أن هناك وقائع دورية ( هى موجات العنو ، تخضع لفوانين معينة . هذه الموجات العنوئية تبدأ من المنزات ، وتمكننا النغر بة الحديثة عن تركيب النزة من معرفة قدر كبير عن الغروف التى تبدأ فيها ، والأسباب التى تحدد أطوال موجاتها ، ونحن نستطيع أن نعرف المنافية فير كبير عن نعرف لاكيف يتحرك مصدرها بالنهبة نعرف لاكيف يتعرك مصدرها بالنهبة المناء ولكنن حينها أقول ذلك أفتر من أننا فستطيع أن نتعرف على مصدر المصورة بوصفه واحداً لم يتغير فى وقتين عتلفين اختلافاً طفيفاً ، وهذا هو على طال حال ــ ما ينبغى بحثه .

وأينا في الفصل السابق كيف أن مجموعة من الحوادث الترابطة ممكن أن يتم تمكونها محيث تمكون كلها متعلقة بعضها بالبعض الآخر ، وكلها موتبطة حول مركز في متصل الزمان \_ مكان ، ومثل هذه المجموعة من الحوادث ستكون وصول موجات الضوء المنبعثة من ومعنة صوء تصيرة ، إلى أماكن متباينة ولسنا عاجة إلى افتراض أن شيئاً عاماً محدث عنك ، إن ما نعرفه \_ كسألة أننا لا نحتاج إلى افتراض أننا نعلم و ما ، محدث هناك ، إن ما نعرفه \_ كسألة من مسائل الهندسة \_ هو أن مجموعة الحوادث \_ موضع الكلام \_ مرتبة افتراضاً واقعة تمكون قد حدثت عند المركز ، ونشرع في وضع قوانين ، ننقل افتراضاً واقعة تمكون قد حدثت عند المركز ، ونشرع في وضع قوانين ، ننقل الفنواة الاضطراب الناتج ، وستبدو هذه الواقعة الافتراضية حينذاك بالنسبة الفيلم ة السليمة على أنها وسبب ، الاضطراب ، وستعد أيناً حادثة في تاريخ حياة الجسم المادي الذي انفرض أنه يحتل مركز هذا الاضطراب .

والآن لا نجد أن موجة العنوء تنتقل إلى الأمام من مركز ما طبقاً لقانون معين فحسب، بل إنها تقبع أيضاً \_ وبوجه عام \_ بموجات صوئية أخرى مائلة لما أشد المائلة . فالشمس \_ مثلا \_ لا تغير مظهرها فجأة ، بل إنه حين تعبرها إسحابة أثناء ربيح عاصفة، يكون الانتقال تدريجهاً ، وإن يكن سريعاً . وعلى هذا النحر تقوم علاقة بين مجموعة من الموقائع المرتبطة بمرز عند قطة واحدة من متصل والزمان ــ مكان ، وبين مجموعات عائلة جداً توجد مراكزها في تقاط بجاورة من متصل والمسكان ــ زمان ، ولسكل من هذه المجموعات الآخرى تحترع الفطرة السليمة وقائع افتراضية بماثلة لتحتل مراكزها ، وتقول إنهذه الموقائع الافتراضية جيعاً جزء من تاريخ واحد ، أى أنها تحترع جسيماً المتراضياً تحدث له تلك الوقائع الافتراضية . وبهذا الاستعال المزدوج للافتراض الذي لاضرورة له تماماً في كل حالة من تلك الحالات، نصل ــ بهوحده ــ إلى ما يمكن أن يسمى ومادة ، بالمعنى القديم لحده السكلمة .

وإذا أردنا أن تتحاشى الافتراضات التي لا ضرورة لها ، قلنا إن المنرة في لحظة معينة وهي ، الاضطرابات المتباينة في الوسط الحيط التي يقال عنها \_ باللغة العادية \_ إنها و تتجت ، عنها . يبد أننا لن ناخذ هذه الاضطرابات في تاك اللحظة بالنسبة لنا ، لأن ذلك سيجعلها تتوقف على المشاهد ، ولكننا ستجرك بدلا من ذلك متجهين خارج المنرة بسرعة العنود ، على أن نأخذ كل اضطراب بحده في كل مكان حالما نصل إليه . وبحموعة الاضطرابات المتشابة تشابها وثيقا، والتي لها تقريباً نفس المركز ، ذلك المركز الذي نعثر عليه موجوداً قبل ذلك أو بعد والتي لها تقريباً نفس المركز ، ذلك المركز الذي نعثر عليه موجوداً قبل ذلك أو بعد نقل بغليل ، سيعرف بأنه الذرة ف لحظة، قبل أو بعد ذلك بغليل. وعلى هذا النحو تحافظ على قوانين الفرياء جعياً دون اللجوء إلى افتراضات لا ضرورة لها ، أو إلى كيانات مستنبطة ، وخلل في انسجام مع مبدأ الاقتصاد العام الذي مكن نظرية النسبية من التخلص من كثير من الصوائب التي لا غناء فيها .

وتتخيل الفطرة السليمة أنها حين ترى منصدة ، فإنها ترى منصدة وهذا وهم غليظ ، ذلك أنه حين ترى الفطرة السليمة منصدة ، فإن موجات صوئية معينة تصل إلى العينين ، وها تان بجو لتان على تحو يرتبط فى خبرتهما السابقة بإحساسات معينة من اللس ، وكذلك بشهادة أناس آخرين بأنهم قد وأوا المنصدة بدوره، يبد أن شيئاً من هذا لا يحملنا إلى المنصدة نفسها على الإطلاق. فالموجات الصوئية قد سببت أحداثاً فى عيو تنا، وهذه سببت أحداثاً فى عصبنا البصرى، وهذا سبب بدوره أحداثاً فى عيون بدون التمهيدات بدوره أحداثاً فى المخ ، وأى واحد من هذه الاشهاء يحدث بدون التمهيدات

المتادة ، يجعلنا ندمر بالإحساسات التي نسميها , رؤية المنطدة , . حتى لو لم تكن مناك منصدة . ( وبالطبيع لو أن المسادة فسرت عموماً بأنها بجموعة من الاحداث ، فينبغي أنْ يعلبتي هذا أيضاً على العين ؛ وعلى العصب البصرى وعلى المخ). أما قيما يتعلق بإحساس اللس حين تضغط على المنعدة بأصابعنا ؛ فإن إ هذا عبارة عن اضطراب كهربائى بجنث لإلكترونات وبروتونات أطراف أصابعنا . وينتج طبقا الفزياء الحديثة عن تجاور الإلكترونات والروتونات في المنصدة . ولو أُثير هذا الاصطراب نفسه في أطراف أصابعنا بأية طريقةأخرى، قسوف لفعر بتلك الإحساسات على الرغم من عدم وجود أية منصدة . ومن الواحيح أن شهادة الآخرين مسألة ثانوية ، ولو سئل شاهد في عسكة عما إذا كان قد شاهد واقعة معينة ، ظن يسمح له بأن يجيب بأنه يعتقد ذلك ، لار شهادة الآخرين تؤكد وقوع هذه الحادثة . وعلى أية حال ، فإن النهادة تتألف مَنْ مُوجَاتُ صُوتِيةً ، وتَتَّمَلُكِ تَفْسِيرًا تَفْسِياً ، تَطَلِّيها التَّفْسِيرِ الفريالُ سُواء بسواء ، ومن ثم فإن ارتباطها بالموضوع غير مباشر إلى حد بعيد . ولهذه الأسباب جميعًا ، حين نقول إن رجلا , يرى منصدة , فإننا نستخدم تعبيرًا حصراً اختصاراً شديداً ، يخني وراءه استدلالات معقدة صعبة ، يمكن أن تكون محتها موضع سؤال .

بيد أننا معرضون لحطر التورط في المسائل النفسية ، وهي مسائل ينبغي أن تتجنبها كلما استطعنا إلى ذلك سبيلا . فلنعد إذر إلى وجهة النظر الغزيائية البحثة .

وما أريد أن اقترحه ممكن أن يرضع على النحو التالى: إن كل ما يحدث ف مكان آخر ، نتيجة لوجود ذرة ، يمكن كشفه تجريبياً ، أو على الآقل نظرياً ، الهم إلا إذا كان يحدث بطرق خنية ممينة . غير أن ما يحدث داخل المدة (إذا كان تمة ما يحدث مناك) إفإن من المحال معرقته على الإطلاق . فليس من الممكن تصور جهاز يمكن أن تحصل به ولو على لهمة من ذلك ، والدرة تعرف ، بتأثيراتها ، يسيد أن كلمة ، تأثيرات ، تلتمي إلى رأى في السببية لا يتلام مع الفرياء الحديثة ، وعلى الآخص لا يتلام مع نظرية النسبية . وكل ما لنا

المتى في أن تقوامعو أن مجموعات معينة من الأحداث تحدث معاً ؛ أى في أجزاء متجاورة من متصل و المكان \_ زمان ، وقد ينظر مشاهد معين إله عضو من المجموعة قبل عضو آخر ؛ غير أن مشاهداً آخر قد يحكم على النظام الزمنى حكماً عتلقاً ، وحتى حين يكون النظام الزمنى واحداً بالنسبة للشاهدين جميعاً ، فإن كل ما لدينا حقاً عبارة عن وابطة بين حادثتين يمكن أن تصدق ، أماماً وخلفاً على السواء ، وليس من الحق أن الماضي عهد المستقبل بمعنى آخر غير المعنى الذي عدد به المستقبل الماضي، والاختلاف الظاهر لا يرجع إلا إلى جهانا وحده ، لاننا نعرف عن الماضى، وهذا شيء عرضي بحت ؛ فربما نعرف عن المستقبل أقل مما نعرف عن الماضى ، وهذا شيء عرضي بحت ؛ فربما وجدت كائنات تنذكر المستقبل التستنبط منه الماضى ، وهذا شيء عرضي بحت ؛ فربما وجدت كائنات تنذكر المستقبل التستنبط منه الماضى ، وهذا عماماً ، ولكنها ان في تلك الأمور ، تمكون حيثة على النقيض من مشاعر نا تماماً ، ولكنها ان في تلك الأمور ، تمكون حيثة على النقيض من مشاعر نا تماماً ، ولكنها ان

ومن الواضح وصوحاً معتولا أن جيع حقائق الفزياء وقوانينها يمكن أن تفسر دون افتراض أن المادة شيء آخر سوى بجموعات من الآحداث ، بحيث تكون كل حادثة على نحو ينبغى أن تنظر إليه طبيعياً بوصفه و ناتجاً ، عن المادة موضوع السكلام ، وهذا لا يفتعنى أى تغير في رموز أو صبيخ الفزياء ؛ فالمسألة بجرد تفسير للرموز .

وهذا التوسع في التنسير سمة عميرة للفزياء الرياضية . فا نعرفه عبارة عن علاقات منطقية معينة جردة تجريداً شديداً. علاقات نعر عنها في معادلات رياضية ونعرف أيضاً أننا فصل حند قاط معينة إلى تتاجع ممكن اعتبارها تجريبياً. خذ مثلام المدات الكدوف التي تأسست عليها فظرية أينف تين انحناء العنوء ، وكانت المشاهدات الكدوف التي تأسست عليها فظرية أينف تعين انحناء العنوء ، وكانت المشاهدلات المطلوب التحقق من صدقها تتعلق بمسار العنوء في عبوره على مغربة من النعمس ، ومع أنه ينبغي تفسير الجزء الخاص من هذه المعادلات حدود الجزء الذي يحلى النتيجة الملحوظة حددا عما بنفس العاريقة ، فقد يكون الجزء الآخر منها قابلا لمجموعة متنوعة كبيرة من التفسيرات . والمعادلات يكون الجزء الآخر منها قابلا لمجموعة متنوعة كبيرة من التفسيرات . والمعادلات ونظرية نهو تن على السواء . بيد أن معني المعادلات عتلف تمام الاجتلاف , ونظرية نهو تن على السواء . بيد أن معني المعادلات عتلف تمام الاجتلاف ,

ويمكن أن يقال على وجه العموم إننا فستطيع في المعالجة الرياضية الطبيعة ان انكون أشد يقينا من أن معادلاتنا محيحة تقريباً من يقيننا من محة هذا التفسير أو ذاك لها . وكفك بالنسبة المحالة التي يتعرض لها هذا النصل ، ذلك أن السؤال الذي يتعلق بطبيعة الإلكترون أو البروتون لا يجاب عليه إطلاقاً حين نعرف كل ما تستطيع الفزياء الرياضية أن تقوله عن قوا فين حركانه ، وقوا فين تفاعله مع بيئته . والإجابة المحددة الحاسمة على سؤالنا ليست ممكنة الآن بمعوعة متنوعة من الأجوبة يمكن أن تنقق مع حقيقة الفزياء الرياضية ، ومع ذلك فإن بعض من الآجوبة مفضل على البعض الآخر ، وذلك الآن بعضها يؤيده احتمال أعظم .وقد كنا قسمى في هذا الفصل إلى تعريف المادة بحيث ينبغي أن يكون هناك ما يسمى بهذا الاسم ، لو أن معادلات الفزياء صادقة ، فإذا كنا قد وضعنا تعريفنا بحيث إن جميما من المادة ينبغي أن يكون ما يعتقد المرء أنه كنلة جوهرية صلبة عددة ، فإذه ما كان يتبغي أن نكون ،موقدين ،منأن مثل هذا الشيء موجود. ولهذا السبب كان تعريفنا على الرغم مما قد يبدو عليه من التعقيد عد مفعنلا من وجمة نظر الاقتصاد المنطق والحذر العلى .

## الفطئال كاسنحشر

## النتائخ الفاسفية

ليبت النائج الفلسفية لنظرية النسبية عظيمة أو مذهلة كما يعتقد أحياناً، فهى تلق صوراً عشيلا جداً على المنازعات الموقرة كتلك المنازعات القائمة بين الراقعية والمثالية . ويعتقد بغض الناس أنها تؤيد رأى وكانت القائل بأن المكان والزمان وذاتيانه aubjective وأنهما شكلان من وأشكال العيان مثل مؤلاء الناس قد أصلتهم الطريقة التي يتحدث بها كتاب النسبية عن والمشاهد ، فن الطبيعي افتراض أن المشاهد كائن إنساني ، أو على الآقل افتراض أن المشاهد كائن إنساني ، أو على الآقل وهذا معناه إن النتائج الغربية المملئة بالاختلاف بين وجهة نظر ووجهة نظر وجهة نظر وجهة نظر المناسبة الناس ذوى الإدراكات الحدية . و فالناتية ، المذكورة في نظرية النسبية بالناس ذوى الإدراكات الحدية . و فالناتية ، المذكورة في نظرية النسبية بي ذاتية , فريائية ، من المكن أن توجه إن لم تكن تمة عقول أو حواس في السامة .

وفينلاعن ذلك فإنها ذاتية محدودة جداً ، والنظرية لا تقول إن وكل شيء ، فسبى ، ولكنها على العكس تعطى طريقة فنية ( تكنيك ) للتفرقة بين ما هونسي وبين ماينتسب لجادثة فريائية صميعة. فإذا كنا سنقول إنها تدحمته فيما يتعلق عنصل في رأيه عن المكان والرمان ، فعلينا أن تقول إنها تدحمته فيما يتعلق عنصل و المكان \_ زمان ء . ولا أرى سبباً يدعو الفلاسفة ألا يتمسكوا \_ في مثل هذه القضايا \_ بالآراء التي سبق أن اعتنقوها . فلم تكن تمة حبيج حاسحة تؤيد أبند الجانبين من قبل ، ولا توجد مثل هذه الحجج الآن ، والتمسك برأى منها يدل على مراج على ،

ومع ذلك ، فإنه حينها تصبح الآفكار المنبثة فى مؤلفات أينشتين مألوقة ، كما ستصبح حين تلقن فى المدارس ، فإن تغييرات معينة فى عاداتنا الفكرية سوف تنتج عن ذلك ، وسيكون لها أهمية عظمى على المدى الطويل .

وهناك شيء ستسفر عنه هسة، التغييرات وحو أن الفزياء تخيرنا عن العالم الفريائي أقل كثيراً عا كنا نعتقد . وسينتهي الآمر و بالمبادئ العظمي ۽ جميعاً ف الغزياء التقليدية إلىأن تسكون أشبه ،بالقانون الأعظم ، القائل بأن مناك دائمًا ثلاثة أقدام في الياَّددة ، وسيظهر أنبعض القوانين الآخرى باطلة تماماً . ويمكن أن يغيدنا قانون بناء الكتلة في تصوير هذين المآلين التعسين اللذين عِكُن أن يتنهى إليهما , قانون , ما . وقد اعتدنا على تعريف الكتلة بأنها , كيَّة المأدة , وهذه السكية لا تزيد ولا تنقص أبدأكما تثبتالتبرية ذلك. بيد أنازدياد الدقة في القياسات الحديثة أسفر عن حدوث أمور عجيبة . فقد وجد في المقام الأول أن الكتلة \_ وفقا للقياس \_ تزداد مع الإدياد السرعة ، ووجد أن هذا النوع من الكتلة هو الطاقة نفسها حمًّا . وهذا النوح من الكتلة ليس ثابتًا بالنسبة لجسم معين . وأياً كان الآمر ، فقد كان ينبغيُّ النظر إلى القانون نفسه على أنه محصيل حاصل ، ومن طبيعة الغانون الغائل إن هناك ثلاثة أقدام في الياردة ، وهذا ناتج عن طراقتنا في القياس Measuremont ولا يعبر عن خاصية حقيقية من خواص المادة . والنوع الآخر من الكتلة الذي يمكن أن نسميه ﴿ الكتَّلَّةُ الحتيفية ، ، هو الكثلة التَّن يجدها مشاهد يتحرك مع الجسم . وهذه هي الحالة الأرضية العادية حيث لا يكون الجسم الذي تزنه طائراً في الهواء . وتمكاد تسكون والكتلة الحقيقية ، لجسم ما ثابتة ، ولكنها ليست ثابتة تماماً . ومن الممكن اقتراض أنه لوكان لعيكُ أدبعة أوزان يزن كل منها رطلاً ، ووضفتها حماً كلها في الميزان ، فإنها ستزن كلها أربعة أرطال . وهذا محس خيال ، ذلك أنها ثرن أقل ، وإن لم يكن أقل عقدار يمكن اكتشافه بأدق القياسات . أما في حالة أربع ذرات من الأيدروجين حين توضع معاً لتكوين ذرة هليوم واحدة ، فإن هذا النفس يكون طحوظا ، إذ أن ذرة الهليوم تزن أقل ـــ بصورة يمكن قياسها من أربع ذرات منفصلة من الابدروجين . وبالإجال ، فقد تعطمت الفرياء التقليدية إلى جزأين : تحصيل الحاصل ، والجغرافيا .

وليس العالم الذي تقدمه فظرية النسبية لحيالنا عالم و أشياء ، في حركة ، بقد ماهر عالم وحوادث ، ومن الحق أنه مازل هناك جسيات يبدو أنها تبقى ، بيد أن هذه الجسيات (كما رأينا في الفصل السابق) يمكن تصورها حقاً بوصفها خيوطاً من الحوادث المترابطة ، وكأنها فغات متعاقبة في أغنية ، و الحوادث ، هي النسبج الذي تتألف منه فزياء النسبية ، و بين كل حادثتين لاتبعد إحداهما عن الاخرى بعداً شديداً توجد علاقة قابلة للقياس ــ سواء في النظرية العامة أو الحاصة ــ وتسمى والفاصل، ويبدو أن هذا الفاصل هو الحقيقة الغزيائية التي تعد الرهة من الزمان والمسافة في المكان علين غامنين لها ، قل هذا الفهو من أو كثر، ولا يوجد بين حادثتين متباعدتين أي فاصل واحد عدد ، وإنما هناك طريقة واحدة التحرك من حادثة إلى الآخرى ــ وهي العلرية التي تبمل بحوج الغواصل الصغيرة جميعاً على طول العلريق أكبر عما لو سلكنا أي طريق آخر ، وهذا العلريق يسمى خط جيوديسي وهو العلريق الذي عنتاره الجسم إذا ترك لنفسه .

وفرياء النسبية كلها يمكن أن تعدمسألة تقوم على التقدم وخطوة لخطوة ، أكثر عاكانت عليه الغزياء أو الهندسة في سالف الآيام . إذ ينبغي أن تحل محل خطوط إقليدس المستقيمة أشعة العنوء ، التي لانصل إلى معيار إقليدس في الاستقامة حين تعبر بالفرب من الشمس أو من أي جسم نقيل آخر ، ومازال من المعتقد أن مجموع زوايا المثلث قائمتان في المناطق الصفيرة جداً من المكان الفارغ ، لا في أية منطقة عندة . وما من مكان فستطيع أن نجد فيه إقليدس صادقاً تمام الصدق ، والقينايا التي اعتدنا على البرحة عليها بالقياس قد أصبحت الآن إما مواصفات وإما مجرد حقائق تقريبية فتحق من صدقها بالشاهدة .

ومن الحقائق الغريبة \_ التي ليست نظرية النسية مثلها الوحيد \_ أنه كلما تندم التفكير ، فإن دعواء في القدرة على إثبات الحقائق تعنعف ، وتعنعف . وكان من المعتقد عادة أن المنطق يعلمنا كيف نجرى الاستشاجات ، ولكنه يعلمنا الآن ، كيف لا نجرى الاستشاجات ، والحميموانات والإطنال بميلون ميلا رهيباً إلى الاستتاج: فالحمان يدهن دهنة لاحد لها إذا استدرت به استدارة غير مألوقة . وحين بدأ الناس في التضكير ، حاولوا تبرير الاستتاجات التي استخرجوها دون تفكير في عصورهم المبكرة ، وقد نتج قدر تجير من الفليفة الرديثة والعلم الردي عن هذا النزوع، والمبادي "العظمي و مثل تجافس الفليفة ، وقانون و السبية الكلية ، ماهي إلا محاولات لتدعيم اعتقادنا في أن ماحدث كثيراً من قبل ميحدث مرة أخرى ، وهذا الاعتقاد ليس أمنن في الاساس الذي يقوم عليه من اليسيد اعتقاد الحمان في أنك سوف تدور الدورة التي تأخذها عادة . وليس من اليسيد أن نرى ما يمل على هذه المبادئ "الواثفة في تطبيق العلم ، ولكن ربما أعطلنا أن نرى ما يمل على هذه المبادئ "الواثفة في تطبيق العلم ، ولكن ربما أعطلنا القديم به مكان في الفرياء النظرية ، وهنساك بالطبع ، شيء آخر يمل علما ، ولكن يدو أن هذا البديل يقوم على أساس تجربي أفضل من الاساس الذي كان يقوم عليه المبدأ القديم .

وينبنى أن يؤثر انهيار فكرة الرمان الواحد السامل لكل شيء ، والذي عكن أن تؤوخ به جميع حوادث الكون \_ ينبنى أن يؤثر في المدى الطويل على آرائنا في العلة والنتيجة وفي التطور، وفي مسائل أخرى كثيرة . وربما توقف هذا السؤال \_ مثلا \_ عما إذا كان ثمة تقدم في الكون بوجه عام \_ ربما توقف على اختيارنا لمقياس الرمان . فإذا اخترنا ساعة من بين عدد من الساعات تتساوى في دقتها ، فربما وجدنا الكون يتقدم بالمرعة التي يعتقد أشد الامروكيين تفاؤلا أن الكون يتقدم با ، وإذا اخترنا ساعة أخرى لانقسل عن ذلك دقة ، فربما وجدنا أن الكون يتخيلها أشد السلافيين صوداوية ، ومكذا تجد أن التفاؤل والتعاقم لايتعفان بالصدق أو بالكذب سوداوية ، ومكذا تجد أن التفاؤل والتعاقم لايتعفان بالصدق أو بالكذب

ويؤثر ذلك على بمط معينمن العراطف تأثيراً مدمراً ، والشاعريت عنشون: و سادت إلمى واسد بعيد

<sup>.</sup> تشعرك صوبه الحليقة بأسرها . . -

ولكن إذا كانت الحادثة بعيدة بعداً كافياً ، والجليقة تتحرك بسرعة كافية فإن بعش الآجزاء سوف تمكم بأن هذه الحادثة قدرقعب فعلاً، بينا ستجكم بعض الآجزاء الآخرى بأنها حاذالت في طي المستقبل. وهذا يفسس ذلك البيت من الشعر، وكان ينبغي أن يكون الشطر الثاني حكذا:

و تشعرك صوبه بعش أجزاء الخليقة ، بينا .

تتحرك أجزله أخرى متجاوزة إياه . .

يد أن هذا لايننى شيئاً ، وأحتند أن العاطفة التي يمكن أن يمطلها قليل من الرياسة ليست عاطفة حقيقية ، أو ذات قيمة . غير أن هذا الشرب من الجسدال قد يؤدى إلى نقد العسر الفيسكتورى ، وهذا موضوع بخوج عن نطاق بحثى .

وأكرر ، أن مانعرة عن العالم الغزيائى أشد تجريداً بكثير بماكان يفترض من قبل فهناك بين الأجسام تقع حوادث ،كالموجات العنسوئية ، وعن ﴿ قُوانِينَ ﴾ هذه الحوادث نعرف شيئاً ما بالندر الذي مكن أن نعبر عنه في معادلات رياضية. أما عن و طبيعة ، هذه الحوادث قلا نعرف شيئاً ، وعن الأجسام نفسها ، تعرف القليل - كا دأينا ف الفصل السابق - عيث لانستطيع التأكد من أنها شيء ما: قر بمأ كانت بجرد بحوعات من الحوادث في أما كن أخرى ، تلك الحوادث إلى ينبغي أن نعدها آثارها على تحوطبيعي . ونحن نفسر العالم بالطبعتفسيراً تصويرياً pictorially ، أعنى أننا تتخيل ما يحرى في الكون شبيها بها ترآه ، غير أن هذا التفايه لايمكن أن يمتد في الواقع إلا إلى بعض الصفات المنطقية الصورية التي تعبر عن البناء، يحيث إن كل ما نستطيع أن نعرفه هو بعض السات العبامة المعينة لتغيرانه . ولعلنا لو ضربنا مثلا لآمكن توضيح هذه المسألة . هناك بُيِّن مقطوعة الموسيق الاوركسترالية كما تعزف ، وبين مذه المقطوعة نفسها من الموسيقُ كما تطبع في المدونة الموسيقية تشاجاً معيناً ، يمكن أن يوصف بأنه تشابه في البناء ، وهذا النشابه غائم على نحو يمكنك معه \_ إذا كنت تعرف الفواعــد \_ أن تستنج الموسيق من المدونة ، أو المدونة من الموسيق . ولكن ، فلنفترض أمك أسم منذ ولادتك ، ولكنك تعيش بين أهل الموسيق . حيثته تستعليم أن تفهم ـــ إذا كنت قد تعلم الكلام أو قراءة حركة الشفاء أن المدونات الموسيقية عمل شيئًا مختلفاً عن نفسها من حيث الكيفية intrinsic الآصلية (أو الذائية) ، وإن تكن عائلة في البناء (۱٠) و وستكون قيمة الموسيق متعلاه تحاماً على تخيلك، ولكنك تستطيع أن تستنبط سماتها الرياضية جيماً ، ما دامت هي نفس الدبات الموجودة في المدونة . معرفتنا بالطبيعة شيء مشابه الملك ، فنحن فستطيع أن تقرأ المدونات ، وأن نستنبط كل ما يستطيع الشخص الآصم أن يستنبطه عن الموسيق ، ولكننا لا تمتلك المزايا التي استمدها من اختلاطه بأهل الموسيق . وفين لا نستطيع أن تعرف ما إذا كانت الموسيق التي تمثلها المدونات جيلة أو بشمة ، وربحا ، لم نكن نستطيع التأكد تماماً حين نهاية التحليل حين أن المدونات تمثل أي شعليع الرجل الفريائي . بعدرته المهنية حيال بالتعكيد فيه .

فإذا سلنا بأقسى ما نستطيع أن تدحيه الفزياء انفسها ، فإنها لا تخبرنا بذلك المنتى يتنير ، أو ماهى حالاته المتباينة ، إنها لا تغبثنا بشىء آخر سوى أن التغيرات يتبع بعضها البعض الآخر دوريا ، أو أنها تنشر بسرعة معينة . وحق الآن لم نبلغ بعد نهاية العملية الخاصة بانتزاع ما هو عمض خيال ، لكي تصل إلى لهرقة الفعلية الحقيقية . ولقد أنجزت نظرية النسبية قدراً كبيراً جداً في هذا المجال ، وهي مهذا العمل قد قربتنا أكثر فأكثر إلى البناء البحث الذي هو هدف الرياضي حد لا لانه الشيء الوحيد الذي يهتم به يوصفه إنساناً ، ولكن على الشيء الوحيد الذي يهتم به يوصفه إنساناً ، ولكن على قدر ما أوجلنا في اتجاء التجديد ، فقد يكون علينا أن تتوغل إلى أبعد من ذلك .

ولقد اقترحت \_ فى الفصل السابق \_ ما يمكن أن يسمى التعريف الآدنى المعادة ، أعنى التعريف الدن المعادة ، أعنى التعريف الدن للمادة أعنى التعريف المتعبد \_ أقل قدر من ، الجرعر ، عا يتفق مع حقيقة الفزياء . وفى اعتناقنا لتعريف من هذا النوع ، نؤثر جانب السلامة : ذلك أن مادتنا الحزيلة سوف توجد ، حتى ولوكان هناك شيء أقوى من ذلك موجوداً أيضاً . اقد حلولنا أن نجعل تعريفنا للمادة المشبه يثريد إيرا الجلاكا وصفته ، جين أوستن ، ، ورقيقاً ، ولكنه ليس رقيقاً

<sup>(</sup>١) لتعريف كلمة دينا، Structure راجع كتاب الثولف دمقيمة ففلسفة الرياسية» .

جداً ، . ومع ذلك ، فقع في الحفظ إذا أكدنا تأكيداً فاطعاً أن المادة ليست أكثر من ذلك . وكان كيبتس يعتقد أن قطعة من المادة هي حفاً مستعمرة من الارواح . وليس ثمة ما يثبت أنه كان على خطأ ، وإن لم يكن ثمة أيضاً ما يثبت أنه كان على حق : فتحن لا نعرف عنها في هذا الاتجاء أو ذاك أكثر بما نعرف عن ثبات المريخ وحميوانه .

وقه يبثو الطأبع الجرد الذى تتسم به معرفتنا الفزيائية عير مرض بالنسبة العثل غير الريامي ، ودعا كان ذك أمراً مؤسفا من وجهة النظرالفنية أو الحيالية ولكنه شء لا قيمة له من وجهٔالنظر العملية. والتجريد\_على مافيه من صعوبة ــ هو مصدر الفوة العملية.ورجل المال الذي تبكون معاملاته معالماً لم أشد تجريداً منأى رجل وعمل آخر، هو أيضاً أقوى منأى رجل عمل آخر.وهو يستطيع أن يتاجر فيالقمح أو القطن دونحاجة إلى رؤية أى منهما: وكل ما يحتاج إلى معرفته هوهل تصعد أسعارهما أم تهبط. هذه هي/المرفة الرياضية الجردة ، إذا قورفت عل الآقل عِمرَة رَجَلَ الرَّوَاعَةِ . وشبيه بهذا رَجَلَ الغَرَيَاءُ الذِي لا يعرف عن المادة شيئًا الهم إلا بعض القوانين المعينة عن حركاتها ، ومع ذلك قانه يعرف ما يكني اليجعله قادراً على تناولها علمياً . فهو يصل \_ بعد أن يعمل خلال سلاسل طويلة من المعادلات تمثل فيها الرموز أشياء لن نعرف أبداً طبيعتها الحقيقية \_ يصل أخيراً إلى نتيجة يمكن أن تفسر ف-حود إدراكاتنا الحسية، وأن ينتفع بهالإحداث آثار مرغوبة في حياتنا . وما نعرفه عن المادة \_ على مافيه من طابع تخطيطي عرد \_ يكنى من حيث المبدأ لينبئنا بالقواعد التي عدث طبقاً لها الإدراكات الحسية والمشاعر في نفوسنا ، وعل هذه القواعد تتوقف الاستعالات , العلمية , للفزياء

والحائمة النهائية هي أننا نعرف القليل جداً ، ومع ذلك فن الغريب أن هذا القليل جداً كثير ، وأغرب من ذلك أن هذه المعرفة الفليلة جداً يمكن أن تعطينا كل هذه القوة

#### أسنوس

-												
•	٠			البياء	بن و	الأر	ظر،	، واك	اأسر	:	الأول	الفصل
۱۲	•	•	•	•	•	أهد	ما يشا	ٹ و	ما عد	:	الثان	•
**		٠				•	٠,	ة ألنو	سرعأ	:	الثالث	•
TI	•	•	•		•	ر	المال	ات وا	الساء	:	الرابع	•
11			;		•	ć	زماز	ان ــ		:	الخامس	٠
13	•	•	•	•	,	امة	يةالم	ة النب	تظريا	:	البادس	•
31		• 0	. زما	ان ـ	(1)	ل.	ن مت	اصل ف	الفوا	:	السابع	•
٧٣	•		•		•	•		ه ایند	قانوه	:	الثامن	•
٨٠			ية	الباذ	ڪٿين	ن أيا	، قائرا	ين على	براء	:	الناسع	•
47	٠	٠	غعل	انة وا	والطا	وك	۽ ال	لة وكم	الكت		العاشر	•
1-+					٠	٠	ماد	ن الـ	الكو	غر:	الحادي د	•
117	•			. 2	لطبيعا	نين ا	وتوا	نعات	مراه	: .	الثانى عشر	3
177	•	•	•		•	•		, الغو	إلناء	. أ	الثالث عا	,
170	•	•					۶	لادة	116	٠, :	الرابع عنا	2
149							11	ه الفا	elen.		الماسم	



a

